Supplemento straordinario alla "Gazzetta Ufficiale., n. 254 del 30 ottobre 1948

# ZZETTA HEFICIA

DELLA

## REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E QIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGDI - TELEF. 50-139 51-236 51-554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10. ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 10

**OTTOBRE 1948** 

## ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

## BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3,000 - Semestre L. 1,800 - Estero II doppio Al suddetti prazzi di abbonamento, aggiangere L. 16 per tassa erariale

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 Intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Librerla dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e la pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polozzo Ministero delle Finonze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, Via Chiala, 5

Le righieste per corrispondenze devono essera inviete alle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul e/a postela 1/2640 (Agglungere el prezzo il 2% per imposte sutl'intrata, oltre l'addizionels e le spese di spedizione)

#### INDICE

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento	doll'agricoltura	nel	me	se d	U s	ett	eш	br	e 1	048	١.	 		 									 	 		 . 1	l'au.	8
	- Temperature																											
TAVOLA 2. ~	<ul> <li>Precipitazioni</li> </ul>											 			 									 				6

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEONIA E PESCA

#### I. - Superfici e produzioni agricole

TAVOLA	3. — Produziono delle principali collivazioni agricole:	
	A) Coltivazioni erbacee	ag. (
	B) Colifyazioni legnose a frutto annuo	. (
TAVOLA	4. — Mandorio - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	
TAVOLA	5. — Noceluelo - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	<ul> <li>16</li> </ul>
TAVOLA	U. — Leguminoso minori da grancila - Superficie o produzione negli anni 1947 e 1948	• 1
	II. — Superfici e produzioni forestali	

#### III. - Zooteonia e pesca

LIOVAT	7. — Bostlame macellate	g. 14
TAVOLA	8 Bestlame macellato nel Comuni con populazione superiore al 50,000 abitanti:	
	A) Uati per Comune e per specie di bestiame	
	B) Dati per complesso del Comuni e per specie o categoria di bestiame	
	9. — Pesca - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 - Per litorale e per mesi	
TAROT A	Donne Dendysione abarents not recel du genrele nel prouto 1917 a 1948 - Per literale e compartimente marittimo	18

#### PARTE TERZA

#### APPROVVIGIONA MENTI E DISTRIBUZIONI

#### I. — Mezzi di produzione

TAVOLA 11. — Conoimi chimici – Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1947	Pag.	19
II. — Ammawi		
TAVOLA 12. — Granal dal popolo - Campagne 1947-48 s 1948-49 :		
	Pag.	21
Orzo	•	28
cogano Granoturco	•	23 23
Tavola 13 Oleari del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48 :	•	40
Situazione a fine settembre	•	24
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
Tavola 14 Prodotti importati ed caportati dal 1º gennalo al 31 luglio 1947 e 1948	Pag.	25
Tavola 15. — Prodetti importati dal 1º gennaio al 31 legilo 1947 e 1948, per paese di provenienza  Tavola 10. — Prodetti esportati dal 1º gennaio al 31 legilo 1947 e 1948, per paese di destinazione	;	27 28
IV. — Razionamenti e consumi		
	Pag.	29
Tavola 18. — Appartenenti a categorie e convivenze ammessi a tratiamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º agosto 1948		30
Tavola 19. — Carte annonarie in circolazione al 1º settembre 1948		31
Tavola 20. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori		33
Tavola 21. — Valore ealerice del generi rezionati distribulti mediante carta annonaria nel capiluoghi di provincia al normali consumatori		34
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi del prodotti agricoli, zcotecnici e forestali		
Tavola 22. — Prezzi legali alia produzione di alcuni prodotti agricoli	Pag.	<b>3</b> 5
II. — Prenzi del mezzi di produzione		
Tavola 24 — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura	Pag.	40
III. — Salari		
TAVOLA 25. — Paghe lorde minime contrattuali del lavoratori dell'agricoltura in vigore in alonne provincio nel mese di scitembre 1948	Pag.	43
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
Tavola 26. — Prezzi all'ingrosso di alcuni prodotti agricoli, zooteenici forestali negli Stati Uniti d'America	B	
	Pag.	21

#### AVVERTENZE

- 1. Segui convenzionali. Nelle tavole della presento pubblicazione sono adoperati i seguenti signi convenzionali:

  - Lines (-): a) quando il fenomeno non esiste; b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati.
  - Punto interrogativo (?): a) quando il fenomeno celete, ma non viene o non venne rilevato;
    - b) quando i dati non si conoscono, perchè gli Organi rilevatori non il hanno comunicati,
- Due puntint (...): per i numeri assoluti (ridotti a centinais, migliais, eco.) e per i numeri relativi, quando non reggiungane is olfra significativa dell'ordine minimo considerato.
- II. Olfre retilicale. -- Le olfre che non concordano con quello pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.
- III. I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevasioni ecognite direttamente dall'Istituto Centrale di Statistica.

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

### Andamento dell'agricoltura nel mese di settembre 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nelle regioni settentrionali și sono avute precipitazioni abbondanti a carattere
temporalesco durante la prima quindicina del mese;
piogge torrenziali di particolare violenza hanno causato aliuvioni con gravi danni nelle provincie di Alessandria, Asti, Cuneo e Vercelli, Nella seconda quindicina, invece, il tempo è stato prevalentemente sereno,
con rari piovaschi. Nebbie sparse; rugiada si è avuta
nelle provincie di Novara, La Spezia e Reggio Emilia.
La temperatura ha avuto decorso normale soltanto nella
seconda quindicina. Durante il mese hanno spirato
venti moderati.

Nell'Italia centrale l'andamento stagionale è risultato pressochè identico a quello dell'Italia settentrionale. Un violento nubifragio si è abbattuto sulla provincia di Lucca.

Nelle regioni meridionali si sono avute, per contro, precipitazioni poco abbondanti accompagnate spesso da grandine. Hanno spirato venti dei vari quadranti.

Nell'Italia insulare, le piogge sono state meno frequenti, ma con spiccato carattere temporalesco.

Violenti nubifragi hanno duramente colpito le provincie di Messina, Ragusa e Siracusa.

2. Andamento delle coltivazioni. — La raccolta del riso è in corso con discreti risultati di produzione; quella del granoturco primacerile è in via di ultimazione. La trebbiatura dei cercali autunno-rernini è nella fase finale anche nelle zone montane.

Le operazioni di raccolta del faginolo, della patata e del pomodoro volgono al termine con produzione quantitativamente buona per le prime due e discreta per l'ultimo. Per i cavoli ed i cavolifori si prevede una produzione superiore alla decorsa campagna.

La raccolta della barbabietola da zucchero è pressochè ultimata in alcune provincie dell'Italia centrale, del Veneto, dell'Emilia; prosegue quella della canapa, del cotone e del tabacco.

Gli ultimi sfalci dei prati avvicendati, dei prati e dei prati-pascoli permanenti sono nella fase finale; la fiena gione è stata ostacolata nelle zone colpite da piogge eccessive. La semina degli erbai autunno-vernini è in corso.

La vendemmia, favorita dal bel tempo della seconda qui dicina, procede attivamente in molte provincie; la maturazione delle uve è sempre in ritardo. Viene segualata una produzione superiore al decorso anno nel Piemonte, Liguria, Marche, Umbria, Lazio, Lucania e Calabria.

Per l'olivo vengono segnalati attacchi di « mosca » anche da località dell'Italia centrale e della Liguria. La produzione si prevede notevolmente inferiore a quella consegnita nell'annata precedente.

Le condizioni degli agrumi sono discrete in conseguenza dei diffusi attacchi di « cocciniglie ».

Prosegue la raccolta delle pomacee a varietà autunnale con risultati di produzione qualitativamente e quantitativamente inferiori al decorso anno. E' in via di uttimazione la raccolta delle mandorle in molte provincie delle Puglie e della Sicilia con risultati inferiori a quelli del 1947, mentre è in corso quella delle nocciuole.

3. Andamento dei Lavori agricoli. — I lavori di preparazione dei terreno per le semine dei cereali autunnovernini, favoriti dal bel tempo della seconda quindicina, continuano regolarmente.

La disponibilità dei mezzi di lavorazione è diminuita lievemente per quelli meccanici e di poco aumentata per i combustibili.

 DISPÓNIBILITÀ DI CONCIMI E ANTIPARASSITABI. — Nel corso mese la disponibilità di questi mezzi di produzione è aumentata per i concimi ed è diminuita per gli antiparassitari.

I concini fosfatici sono stati segnalati bastanti nella misura dell'89 % della superficie a seminativo in confronto all'81 % del mese precedente; gli azotati del 92 % rispetto al 90 %; i potassici del 49 % in confronto al 48 %.

Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti rispettivamente nell'88 % e 82 % della superficie viticola in confronto al 93 % e 94 % del mese precedente; gli acuprici nel 74 % della superficie dei frutteti in confronto al 73 % del decorso mese.

5. Stato sanitario degli allevamenti. — Nel mese di settembre sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le provincie di Genova, Savona, Bolzano, Padova, Rovigo, Venezia, Verona, Gorizia, Piacenza, Ravenna, Perugia, L'Aquila, Teramo, Avellino, Salerno, Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Ragusa, Trapani.

L'a afta » dei bovini è presente, come nell'agosto, in 21 provincie di cui poco meno della metà settentrionali, in confronto a 22 del settembre 1947.

Il « mal rossino » e la « peste » dei suini rispettivamente in 27 e 28 provincie in confronto a 25 e 26 dell'agosto ed al 22 e 34 del settembre 1947. La « rogna » degli ovini permane tuttora nelle stesse provincie del mese precedente.

La « laringo-tracheite » del pollame è segnalata in 48 provincie; la « peste aviaria » si è fortemente contratta.

La variazione più notevole verificatasi nel mese di settembre, è la diminuzione di « peste aviaria ».

TAV. 1. - TEM

			l						Medi.	A DELI	E TEN	PREAT	THE M	UN <b>IM</b> E						
d'ordine		ei (	1936- 45	1946		16	947							1	<b>.04</b> 8					
	STAZIONI METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	e d	2	g		2	2	_	١.							<u> </u>	Sette	mbre	
Numero		<b>3</b> °	Settemb (a)	Settembre	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaío	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggic	Glagmo	Luglio	Agosto	1. decade	2º decade	% deoade	1000 E
1 2 3 4	Alessandria * * Bra	95 290 238 267	14, 1 14, 8 14, 6 13, 7	18,4 15,4 18,0 14,0	15,3 15,5 15,2 14,6	10,4 10,3 11,3 9,8	5,2 4,9 5,6 4,5	— 2,6 — 2,8 — 0.7 — 0,3	0,3 0,2 1,8 0,7	- 0, 1 0, 4 0, 4 0, 3	4,5 6,7 5,6	4,7 8,7 9,3 9,1	18,6 18,0 13 5 18.6	16,0	17, 2 16, 6 17, 6 16, 9	18,1 18,9	15,6 15,5 16,2 15,6	15, 4 14, 6 16, 4 14, 9	12,8 18,6 14,3 18,0	14,6 15,3
5 8 7 8 9 10 11 12	Bergamo # Bresola   # Bresola   # Breno   # Mantova   # Milano   Azzate   San Lazzaro Alberoni   Canossa	800 150 812 20 121 832 50 530	15,0 15,1 12,0 15,6 16,1 11,9 14,2 18,0	17, 4 15, 3 16, 1 15, 8 17, 4 15, 8 17, 5	15,0 16,5 8,2 16,0 17,2 15,9 17,5	11,2 10,0 2,4 9,5 11,3 9,5 11,3	6,0 6,7 - 1,0 4,9 5,9 2,4 5,2 5,7	1,1 0,8 - 5,9 - 0,2 - 0,1 - 2,2 - 1,6 - 3,2	2,2 2,6 - 4,9 1,3 2,0 - 1,1 - 2,5	0,6 - 0,7	- 0.1 4,7	8,9	5,5	7.8	17.8	17.6 18.8 17.5	18,7	15,9 10,6 8,3 16,3 16,9 15,6 15,8	5,8 13.5	0.1
18 14	Monzuno	620 15	18, 2 15, 7	† 10,7	14,5 16,9	7,1 10,0	5,7 6,1	0,6 0,5	2,0 2,7	- 0,0	5,0 4,9 5,2	0,6 9,3	10,8 14,2	13,4 16,4 18.6	13,4 10,8	16,6 19,0	12, 4 16, 6	13, 2 26, 6	11.0 14,2	12,4 15,9
15 16 17	Trento	70 680	14,4 13.5	14,2 16,0 16,4	15,1 17,7 16,9	10, 5 9, 0	5,8 5,1	1, 1 0, 1 0, 7	- 0,2 1,4 1,9	1,8 0,4 0,1	6,0 6,8	10,4 8,2	14,6	16,5 14,3	14,1 16,7	16,4 18,7 16,8	14,4 17,0 15,0	15,6 17,1 15,3	15,0 19,4	13, 1 16, 4
18 19 20	Treviso	283 6	14,8 11,1 19,0	16,6 12,2 14,4	16,7 12,9	9,4 5,4 7,3	6,0 3,1 4,8	- 2,4 0,0	8, 5 0, 5 2, 0	- 2,6 - 3,8		8,8	14,2 10,2 12,7	16,0 12,0 14,7	12, 2 15, 2	14,1 16,6	15,6 11,9 14,7	16,6 12,4 15,7	12,7 8,8 11,5	15,0 11,0 14,0
21 22	Chiavari	5	16,0 16,5	15,7 14,8	18,3 17,7	14,0 14,5	10,3 8,9	6,0 4,8	8,0 5,6	5,3 4,6	8,6 8,7	11,3 8,7	15,1 14,7	16,5 16,1	17,5 17,8	18,9 18,8	17,2 17,3	17,8 18,3	16,2 10,6	17,1 17,4
23 24 25 25	Cesens	278 165	14,2 18,2 15,2 14,7	16,3 12,9 16,9 15,6	14, 1 15, 9 15, 5	9,8 7,6 9,9 <b>9</b> ,6	6,0 5,2 5,5 5,5	- 0,9 - 0,7 2,3 1,0	1, 8 0, 7 3, 6 1, 7	- 2,0 1,6 - 0,1	4,1 2,1 4,0 8,8	8,8 7,6 1 7,0	12,5 11,9 11,6	14,0 13,2 13,6 18,6	15,5 14,4 15,9 15,1	17,5 15,8 18,5 17,1	15,7 13,9 1	15,5 14,8 ? 14,4	14,4 12,4 1 13,7	15,2 18,5 1 14,8
27 28 29 80	Ornano	282 806 287 786	15,3 12,9 16,6 11,3	17, 2 16, 7 19, 2 12, 3	14,6 14,6 15,1 12,4	9,4 9,1 8,0 7,0	0,2 0,3 0,9 4,4	2,1 0,8 0,2 0,1	2,3 3,5 5,8 2,7	- 0,2 - 0,2 - 2,6 - 1,7	3,8 3,6 5,8 — 0,4	6,6 6,2 8,6 5,2	10,7 10,6 13,0 10,4	12,5 12,0 16,4 10,6	14,5 13,8 16,8 12,3	17,7 16,4 19,5 14,0	14, 1 13, 0 16, 7 12, 1	18,7 12,6 15,7 11,4	13,3 12,6 15,6 11,1	13,7 12,7 16,0 11,5
32	Oerignola	124 87 581	14, 8 14, 9 14, 1	10,9 15,8 16,9	15,8 14,1 14,9	10,0 0,4 10,3	8, 9 6, 8 8, 8	4,0 ,1,3 2,8	5,4 9,6 6,5	1,9 0,6 2,3	4,0 2,6 4,4	8, 1 6, 2 7, 1	12, 6 10, 4 12, 2	14,4 12,6 18,0	16,0 14,6 14,9	18,4 18,8 17,5	16,6 14,7 14,2	14,6 13,7 15,0	14,8 13,4 13,7	15,8 13,9 14,3
84 95 86	Altamura .' Locorotoudo, Legge	461 420 78	15, 8 15, 8 18, 2	17,6 18,8 19,5	15,4 10,7 17,6	12,2 12,0 11,0	7,6 9,5 0,1	1,9 4,7 5,9	3,0 6,2 7,8	1,6 4,6	3,7 5,7 6,4	7, 1 8, 6 10, 4	11, 1 18, 8 14, 6	15,4 14,6 15,1	16,8 17,9 18,0	20, 6 20, 5 20, 0	23,9 17,4 18,7	23,8 16,1 17,3	21,6 14,7 17,3	23,2 16,1 17,6
	Valsinni	250 5	16,6 17,8	17, 1 18, 6	16,0 18,5	10,0 14,8	9, 9 11, 8	5,2 7,0	5,1 7,5	3,4 5,8	4,9 6,7	8,2 8,9	12,2 18,7	15,8 16,0	16, 8 18, 5	17,5 19,7	16,8 17,2	14,6 16,4	15,4 16,3	15,6 16,6
89 40	Tropes	51 250	20, 1 15, 9	22, 4 19, 2	20,8 17,0	16,0 11,8	11,3 11,0	9, 0 5, 9	9,3 6,4	8, 4 4, 0	6, 9 5, 2	10,2 9,1	19,4 11,7	17,2 16,0	18.5 17,6	20, 1 17, 1	18,5 15,1	18,2 14,4	17,7 14,5	18,1 14,6
48 44 45	Atina	520 12 724 149 40 580	13,6 15,1 11,8 17,2 18,9 13,7	15,9 16,2 14,6 20,4 22,0 16,7	16,7 17,0 15,2 10,2 20,4 15,1	11,1 0,5 15,0 16,0	8, 2 9, 3 6, 5 11, 7 13, 8	3, 1 5, 5 1, 1 8, 6 8, 2 4, 7	4,7 7,8 2,2 8,5 9,4 6,2	1,4 3,0 0,5 5,6 7,0 2,8	5,0 4,9 8,8 8,2 9,8 5,5	7,0 9,4 5,7 10,2 12,4 7,6	11,4 18,6 10,1 14,5 15,5 11,6	13.0 14,7 10,9 16,2 17,7	14,1 16,0 12,8 17,7 10,8 14,4	18, 4 17, 9 14, 7 19, 6 20, 9 16, 1	14,0 16,7 13,1 10,9 16,6 14,3	13,6 15,8 12,5 16,8 18,1 13,7	15,5 15,6 13,6 17,4 19,0 14,7	14,4 16,0 13,1 17,0 18,6 14,2
47 48 49	Gubblo	529 816 242 511	18, 2 18, 2 15, 4 12, 7	18, 1 15, 0 17, 3 14, 8	15,4 11,7 16,7 14,8	10, 9 9, 0 10, 7 9, 7	6,0 6,3 7,5 7,0	2,9 8,8 2,0 2,4	5,6 5,6 3,6 4,7	2,4 2,7 1,6 - 1,3	6,1 5,1 5,5 3,8	8,6 7,0 6,1	13,0 12,6 11,8 11,1	14,5 14,4 12,7 12,1	15,8 15,2 14,8 13,1	18,0 16,5 10,0 15,0	16,0 15,0 14,9 13,5	15,2 14,1 13,2 12,6	14,0 18,7 14,1 11,9	15,1 14,3 14,0 12,7
58 54 55	Prato Toscana	74 8 22 237 848 166	15,8 15,2 15,2 13,3 15,4 13,6	17,0 16,0 18,2 13,5 16,8	10,1 15,8 16,9 14,1 15,8 14,0	11,5 11,6 11,1 10,7 9,2 10.9	9,5 7,8 8,4 6,9 5,7 7,1	4,3 8,4 3,5 1,6 0,7 3,8	6,4 5,8 6,7 4,8 4,2 5,1	1,0 2,0 2,6 1,3 0,6 2,8	4,8 4,6 5,9 4,7 5,1 4,6	9,6 8,7 9,5 8,5 7,8 6,8	13,3 13,9 13,8 12,8 10,7 12,0	15,5 14,7 16,2 13,6 13,2 12,4	16,7 15,7 15,9 14,7 18,2 13,1	18,2 17,6 17,4 15,7 16,3 15,0	17, 1 16, 4 16, 2 14, 2 14, 8 14, 2	15,8 14,8 15,8 14,0 18,0	14,2 14,6 18,8 12,1 12,6 12,9	16,7 15,1 15,1 13,4 18,4 13,4
- 1	Ostania	05	17,8	10,3	16,2	12,0	9, 1	6,2	4,7	4,0	4,7	5,9	10, 8	13,2	14,0	10,2	14,6	13,1	11,3	12,4
59 60	Palermo.  Caltanissetta  Ban Gluseppe Jato	570 407 516	18, 5 16, 6 16, 8 17, 7	21,1 10,1 24,3	20,0 17,8 17,7	18,8 12,9 18,7	9,7 10,8	0,5 4,4 4,5	9, 9 6, 4 5, 8	6, 7 4, 4 5, 6	6, 6 6, 6	7,7 8,4	16,6 12,5 11,9	17,2 15,0 14,7	19,0 16,9 16,4	20, 3 19, 1 19, 9	19,2 15,9 15,6	18,4 15,2 14,9	15,0 15,5	18,5 15,4 15,9
62	Ragusa	10	18,0	20, 5 18, 9	18,4	14,1	11,8	6,0 8,0	6,2 8,9	6,0 8,1	6,3 7,6	10,0	14,4	16,1	18,4	20,3	17,4	10, 1	15,8	16,4
64 85 66	Armungia.	224 558 78 10	16,6 15,6 18,2 16,2	19,9 15,9 17,1 20,2 14,3	20,4 16,0 21,2 18,9	13,6 17.1 12,0 17,5 16,8	11,2 11,2 7,8 14,1 12,2	4,6 4,8 2,2 7,8 6.6	6,4 7,8 8,6 9,7 8,2	7,1 4,3 8,6 6,8	5, 1 6, 5 5, 7 10, 0 6, 4	7,0 8,4 8,8 11,9	11,0 12,0 10,2 15,1 14,4	15,7 18,6 11,8 17,0 14,8	16, 4 16, 3 11, 0 18, 7 16, 2	18,6 18,6 14,6 21,6 18,4	16,0 15,6 14,4 19,2 16,7	10,4 18,7 18,2 10,6 17,2 16,0	15,1 11,9 18,6 16,8	14,8 14,7 12,8 18,4 16,6

PERATURE

T						MEDIA	DELL	R TEM	PERAT	URF M	ABRIMI	. ′						Тем	PERAT	URIE E		PERAT (A68D)		
1936- 45	1946		19	47	[							1919					•	1936- 45	1947	1948	1986- 45	1947	1948	d'ordine
Settembre (a)	Settembre	mbre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	oll	Agosto	용	Bette:	_		tembre (a)	Settembre	tembre	tembre (a)	Settembre	Settembre	Numero d
Sette	Sette	Settembre	Otto	Nove	Dice	Gen	Febl	W	Αpi	Mag	ПD	Luglio	Ago	1. decade	g decade	s* decado	тъево	Sette	Sette	Sette	Sette	Sette	Sette	ž
23,0	27,3	25,4	17.0	9.8	,,	.4.4	7.6	16,8	19,6	21,6	27, 8	28,1	28, 1	25.0	23,3	22,4	23,6	6,0	11,5	21.9	33,0	29,5	2A.0	Γ.
22, 8 22, 1 22, 4	21,6 24,8 22,6	24, 6 23, 2 28, 9	15,4 16,5 15,8	9,8 9,9 10,2 0,1	2,2 2,6 9,0 4,2	4,4 4,7 0,8 5,1	7 6 8 8 8 0 7 8	17,8 15,0 15,7	17, 8 16, 9 16, 6	18,8 21,9 20,6	28,1 26,0 26,9	28, 4 27, 1 28, 8	28,5 27,1 27,9	23,4 22,1 23,0	28,2 22,1 23,2	21,9 21,8 21,6	22,8 22,0 22,6	0,4 7,0 4,5	11,8 10,0 10,7	11,2 12,2 12,8 0,0	30,4 31,0 30,0	29,8 27,0 27,5	28,0 28,2 27,1 27,0	2 8 4
22, 2 24, 9 21, 2	24,7 27,2 23,8	21,3 26,5 24,2	15,7 18,2 10,4	10,8 11,5 11,1	6,4 6,7 4,0	6,1 8,5 6,6	8,1 9,8	25,9 18,6 17,4	16,4 19,6 17,1	19,8 23,7 22,3	24,1 26,7 24,2	24,4 26,9 24,7	25,3 28,4 25,2	23,7 26,0 23,1	23,5 25,7 22,6 24,8	21,8 24,2 23,1	23,0 25,8 22,8	5,6 6,4 4,0	10,2 12,2 4,0	11,5 11,2 3,0	35,0 32,7 32,7	29,0 31,6 29,0	20,0 28,0 28,6	6 7 8
24,2 24,1 28,2 23,1	26,7 26,1 25,8 25,3	26,4 26,8	10,4 17,2 17,6	10,4 10,4 12,0	4,0 5,6 5,2 8,5	6,0 5,8 6,4	7,0 0.0	16.7 17,2	18,5 18,7	23,0 22,6	27,4	27,8	20,2 28,4	25,7 25,8	25,8	23,5 23,8	24,6 25,1	7,0 0,0 1,5	4,0 12,8 12,2	10,2 12,2	32,0 31,5 33,5	30,8 30,7	27,6 28,1	10
20,6	24,0	24,8 22,9 21,7	15,8 17,7 13,0	0,5 12,0	8.4 5.9	6, 4 5, 2 7,0 7,5	7,4	16,4 18,0 18,8	17,6 15,2	21,3 18,1	26, 2 22, 9 22, 0	26,4 28,7	27,4 1 25,7	24,1 23,5 22,5	28,2 21,5 21,5	21,8 21,8 21,2	23,1 22,3 21.7	5,5 2,0 2,7	12,4 13,0 10,0	10,3 12,0	30,4 32,0 32,2	28,5 27,0 26,0	20,0 26,0 25.0	11 12 13
23,9	27,0 28,0	26,0	17,5	10,5	5,5 5,2	6,8 4,8	0,0 8,8	16,2 19,1	18,6 18,8 17,8	23,5 21,8	27,8 25,8 23,7	22,4 27,4 25,9	29,3 28,2	25,8 25,5	24,8 25.5	23,5	24,7	6,4 4.8	18,3 12.1	11,4 8,1	31,5	30,0	29,2 27.6	16
20,7	23,3 22,0 26,6	23, 5 22, 1 25, 7	17,6 18,7 17,6	12,8 9,7	6,2 4,8	6,9 5,2	8,1 4,4	15,9 18,1	14.2	20,8 18,4	21.8	28,6 21,6 25,2	24,9 24,8	23,0 21,8	22,8 20,6 24,2	21,0 19,6 22.5	22,8	2,0 4,3	15,0 12,4 12.9	13,0 8,6 10.3	29,0 29,6 32,3	27,0 27,3 31,5	25,0 28,6 26.3	16
23,6 22,5 24,4	17,6 25,6	24,0	17,6 17,6	11,6 11,6 11,5	6,0 6,1 6,4	7,4 5.9 6,7	7,4 7,7 7,9	16,4 15,5 17,1	18,8 18,5 18,6	22,0 17,5 22,2	28, 1 22, 1 18, 0	21,9 27,2	26,9 25,1 26,3	24,6 22,5 25,6	22,8 24,8	21,6 22,8	23,6 22,4 24,4	5,4 1,0 4,0	9,0	5-0 8,0	32,0 38,0	82,0 1	26,0 27,0	18 19 20
24,5 24,0	20,2 24,0	26,1 23,8	21,0 20,0	18,4 17,0	12,0 10,0	18,0 10,4	12,7 11,2	18,9 14.7	19,8 1 <b>8,</b> 8	29,2 21,6	28,0 23,8	27,1 24,7	27,6 25,3	25,8 24,0	25,7 24,6	25,0 23,0	25,5 23,8	8,0 5,0	18,2 18,6	14,5 15,0	30,1 33,0	29,6 27,2	28,0 26,3	21 22
25,5 25,1 23,4 27,2	29,3 20,3 20,7 30,6	26, 9 26, 2 27, 8	18,5 18,8 19,3 21,4	11,0 11,3 14,5 18,7	8,6 7,9 9,8 11,6	8, D 7,4 12,2 14,2	9.3 8,9 9,7 12,4	16,8 16,9 16,4 18,8	19.2 19,5 18,9	22,7 23,5 1 28,0	26,8 27,8 25,6 27,0	27,3 27,5 20,8 28,4	80,4 80,5 30,7 81,8	26,9 27,2 1 27,2	24,4 25,0 \$ 20,7	24,1 24,9 \$ 20,4	25, 1 25, 7 1 26, 8	0,5 5,2 5,0 6,4	11,1 11,0 12,0	12,0 7,4 ព 11,0	35,8 35,4 85,6 38,6	31,1 30,2 31,5	30,0 30,1 \$ 30,1	25 24 25 26
25, 1 22, 1 24, 6 25, 2	29,3 26,9 29,8 30,0	26, 8, 23, 9 25, 7 26, 6	10.0 15.0 17,2 18,4	16,1 12,0 15,4 14,6	10,1 5,8 0,1	12,0 9.8 13,4	10,6 7,0 8.1	17,8 12,6 14,0 16,0	17,8 13.3 16,0	22,6 18,3 21.0	26,7 20,9 25,1 23,9	27, 4 22, 7 25, 7	31,2 26,1 29,2 29,0	25,8 20,4 25,3	24,4 18,8 24,2 23,2	24,2 18,9 22,1 24.3	24,8 19,3 23,9 23,7	7,0 8,6 8,8 2,3	12,1 12,0 11,2	10,8 10,0 13,4	34,0 33,5 30,0 37,0	30,0 27,3 33,0 31,0	29,4 24,0 32,2 27,0	27 28 29 80
29, 2 28, 2 20, 6	34,0 34,7 31,7	30,0 27,2 28,3	22,9 21,8 20,9	18,2 17,2 16,7	6,4 11,6 11,7 8,8	0, 1 14, 7 16, 7 12, 7	9,1 12,1 11,5 9,2	17,4 16,4 14,8	10,2 20,4 19,6	19,5 25,4 28,5 22,8	28,9 26,6	25,1 81,4 29,0 27,0	35,3 82,7 81,5	23,8 29,2 26,2 28,8	28,3 27,2 28,0	27,4 25,4 23,9	28,3 26,3 24,6	5,8 7,1 8,0	9,0 13,0 11,0 12.0	8,6 12,0 12,0 10,0	40,0 42,5 30,5	33,5 30,2 32,1	36,5 32,2 37,2	31 32 33
27,0 24,7 27,2	33,6 28,6 30,6	22,5 24,8 27,2	19,6 18,7 2J,4	17.8 15,7	7,7 10,4	10,0 12,5	9,7 9,5	11,2 13,4	16,5 15,6 16,6	19,9 21,2	13,0 24,5 23,9	20,8 27,4 28,6	30,4 30,2 30,6	23, 2 24, 5 27, 7	38,0 22,9	31,0 23,4	32,4 23,6	6,9 9,6	14,0 15,0	19,8 12,0	38,0 34,5 36,5	20,0 27,0 30,5	33,0 28,0 29,0	34 36 86
27,8 27,9	32,3 30,6	29,7 28,8	21,5 22,0	18,8 18,6 19,9	12,6 11,6 14,5	14,4 14,6 16,1	7 32,4 18,4	15,6 16,6 18,6	18,5 18,5 18,6	23,5 28,2 24,8	25,6 26,9 27,9	28,6 29,7 30,7	30,6 32,2 32,2	28,8 29,2	26,5 27,3	20,0 27,6 27,6	26,8 27,6 28,0	11,7 8,4 11,5	14,9 12,1 15,8	13,5 11,8 13,5	87,4 35,2	35,1 33,0	81,2 31,8	80 87 89
26,4 28,5	28,3 32,8	26,6 29,3	22,7 22,9	19,0 18,2	14,8 12,2	15,8 13,7	13,3 12,8	16,8 17,8	18,2 20,1	22,0 23,1	25,8 27,1	26,0 30,0	29,3 32,5	28,2 28,6	23,3 25,5	27,2 26,7	27,9 27,0	12,5 9,5	17,5 19,5	16,0 12,0	32,4 37,5	81,0 32,5	31,0 32,4	89 40
24,3 28,1 19,0	28, 4 30, 4 26, 9	26, 4 28, 6 24, 8	20,4 1	14,7 18,6 12,9	0,9 12,8 7,7	11,1 18,5 6,5	11,0 18,2 11,1	16,8 10,5 15,3	16, 9 19, I 15, 2	21,5 22,1 19,0	23,7 25,0 21,4	26,1 26,6 23,7	28, 1 28, 5 26, 4	24,7 24,7 23,0	23,1 25,0	24,0 26,1 23,0 25,4	24,0 25,2 22,6	6,0 9,5 5,5	14,0 18,6	11,6 14,0 11,0	32,4 37,0 30.4	28,6 31,6 27,2	26,8 29,5 26,2	41 42 43
25,2 28,0 26,1	30,6 33,0 28,3	28.6 20,8 25,1	22.0 23.3	17,1 10,0	12,6 18,5 11,2	13,8 14,8 11,8	13,4 14,9 10,9	19,0 20,7 17,5	18,5 20,8 15,9	22,6 23,9 20,6	25,8 27,4	27,8 20,2 26,3	20, 5 30, 2 28, 6	25,9 26,7 24,5	21,4 24,0 25,6 23,2	25,4 26,8 24,1	25,1 26,4 23,0	10,5	12,8 17,1 18,6 13,4	14,2 16,6 11,7	31, i 33, 3 31, u	30,8 82,0 27,5	28,4 28,9 23,5	48 44 45 46
24,0 25,5 28,8 23,6	29,3 31,6 26,5 26,6	27,8 27,2 26,4 24,0	21,1 18,6 18,3 17,8	17,5 17,1 18,8 14,1	9,8 0,5 8,7	10,1 11,8 10,4 9.5	12,7 12,6 8,9	19,1 19,0 13,1	18.0 10.3 14,6	21,8 23,7 20.0 20.1	24,7 26,8 22,9 22,8	20,6 29,8 23.3 23,0	20,7 32,0 27,4 26,4	26,0 27,3 20,8 23,1	26,0 25,4 18,7 21,1	25,7 27,7 22,0 25,5	23,7 20,8 20,5 22,3	4,4 5,0 9,1 6,4	13,0 11,0 13,8 11,3	6,0 12,5 12,3 0,8	34,0 35,0 30,3 32,0	34,0 33,0 28,6 26,8	30,0 30,0 25,5 25,5	47 48 40 50
28, 1 28, 2 25, 2	30,8 31,5 27.8	28,5 29,1 27,1	20.1 22,1 20,0	16,7 17,8	0,9 11,2 10,1	12.6 18.7	15,7 14,3 11,1	19,6 20,5	21,8 21,0	23, 2 24, 1 23, 0	27,7 28,3	28,4 20,8 27,2	30,1 3i,1	27, 2 28, 6 25, 9	27,1 27,8 25,6	27,0 28,2 24,9	27,1 28,1 25,5	8,0 9,0	12,5 12,0 12,6	12,6 12,0 12,0	37,4 39,0 33,6	83,5 37,5 32,6	30,4 32,0 29,0	51 62 53
25,2 26,2 23,0 26,8	27,7 27,2 31,1	26,7 26,0 28,9	20,2 18,0 21,1	15,5 16,4 12,7 17,5	10,0 6,3 10,6	11,6 11,1 9.3 12,5	13,4 8,8 12.5	20,2 16,3 18,1	10,0 19,8 17,0 18,1	21.0 20,2 25,5	26,3 26,4 25,0 27,8	27,0	29,1 26,2 20,4 30,1	26,1 25,1 29,5	26,3 24,6 24,7	24,7 24,5 23,6	25,7 24,7 20,6	8,7 6,5 6,4 5,0	8,8 10,0 12,2	9,3 11,6 11,3	84,0 82,0 85,0	33,0 29,2 32,0	31,6 28,0 30,2	54 55 60
29, 0 28, 2	31,5 29.0	80,8	24,8	22,3	16,7	16,0	17,0	17,9	19, D	21,5	28,8	29,6	32,2	29,8	26,7	27,5	28,0	10,0	11,5	11,6	37,5	33,8	32,5	57
28.0	29,0 31,7 37,2	28,9 31,1 29,9	25.8 25,2 23,9	22,3 10,6	17,4 11,8	18,8	17,7 18,6	17,2 16,9	21,0 10,4	25,0 26,1	27,4 29,0		20,1 39,5	29,2 28,7	26,5 26,8	26,8	27,5 28,1	12,3 9,4	16,7 13,6 14,0	16,5 13,0	34,2 36,6 36.0	31,0 30,5 33,0	30,8 31,8	59 69
28,2 26,6 27,4	.30,4 30,8	27,6 28,0	20,8	19,4 17,4 21,6	12,8 11,8	14.7 12,5	15,7 12,9 16,2	18,3 14,7	19,6 19,2	29.8	28,6 23,3 26,9	30,5 28,1	32,2 30,6	27,2 26,8 28,2	25,1 24,0 26.8	27,0 25,1 27.6	26,7 25,8 27,8	9,0 10,1	14,0 14,0	12,0 14,5	31,5 35,0	31,4	32,6 27,5 29,0	60 61 62
25,3 26,1	32,2 33,2	82,6 26,7 26.5	25.9	22,2	12,7 11,3	18,4	16,3 12,2	10,2	20,4	28, 4	30,4	30,2 26,7	83,4 30,2	32,2 25,7	26,5	31,7	30,1	5,5 8,2	11,0	12,0	30,0 37,4	36,0 34,6	87,5 27,0	63
24,3 24,2 28,2	28,1 32,6 29,1	26.5 29,5 30,5	20,7 25,0 25,3	15,0 21.5 20,4	0,1 13,5 18,0	8,7 36,3 14,8	10,4 15,6 18,3	12.8 10,4 10,5	17,5 18,6 20,5	22,8	22.0	20,8	27,7	28,9 27,5	18,5	21,9	23.	6,0 9,8	8,6 16,2	3,0	37,0 32,2 39,5	33,5 32,4 35,5	33,3 31,0 31,3	64 06 06 67

sono raggruppato per bacini imbrijeri. — (a) Le stozioni i cui dati non si riferiscono all'intero periodo 1936-45 son contrassegnate con un 🛠.

TAV. 2. - PRE

8		Ê	1636-	45	1946	,			. :	19	4 7					-		
d'ordine	BTAZIONI	e (metri)	Settem (#)	bre	Settemi	bre	Settem	bre	Ottobr	ю	Novem	bre	Dicemb	ore	Сепра	lo	Febbro	alo
Numero	METEOROLOGICHE	Altitudine	Quentità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantith (mm)	Frequenza (b)
1 2 8 4	Alessandria	95 290 238 287	53,3 69,2 79,0 116,9	6 7 9	8,0 5,6 5,0 10,0	2	57,0 132,0 155,0 117,0	l e	110, 6 154, 0 163, 0 103, 4	9 10 7 8	45,8 47,4 24,6 98,0	3	94,0 55,0 48,2 20,0	3	131,0 47,0 52,4 96,0	13 6 5 0	4,2 8,0 25,1 10,6	1 2 2 2
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Bresola Bresola Breno Mantova Milano Azzate Ban Lezzaro Alberoni, Canossa	366 150 312 20 121 332 50 530	14, 1 89, 5 88, 0 87, 6 99, 3 180, 4 78, 6 108, 6	7 7 0	46,2 46,5 46,6 3,6 23,2 37,0	5 1 5 4	104, 5 123, 6 91, 8 27, 2 171, 4 199, 0 60, 0	6 7 6	06,4 23,0 55,0 138,5	7 9 8 7 1 8	44, 1 62, 1 45, 2 45, 0 42, 3 84, 5 57, 1 64, 0	7 5	86, 0 90, 4 62, 2 52, 2 100, 8 53, 6 118, 9	7 0 5 0 8	160,0 162,2 101,6 124,4 109,1 155,1 140,5 73,0	14 16 12 17 13 8 16 8	11,2 24,5 85,6 14,6 15,9	5 2 1 3 3 1 2
13 14	Monsuno	620 15	102,6 65.4	5	1,7	1,	114,8 43,5	8	142,4 91,8	7	98,0 68,6	8	94,0 53,8		115,2 80,0	12 9	06,0 33,5	5 4
15 . 16	Trento	312 70	110.7 110,2	8	49,4 43,8	5	147,0 78,4	5	12,8 8,2	, 4 4	86,4 75,5	7	81,8 71,6		111,0 172,2	14 15	15,4 22,8	3
17 18 19 20	Colle Venda	580 15 283	101.5 97, 2 177.4 120, 0	10	3,5 45,2 135,6 59,6	8	46,2 58,6 81,0 100,1	l 5		7 4 2 4	70,6 96,5 131,6 62,8	5 6	55,5 78,0 124,0 87,5	5 6	176, 2 159, 9 339, 0 189, 4	15 16 12 19	68,3 1,2 50,0 86,0	l si
21 22	Chiavari	5 5	159.4 98.8	7 5	35,7 33,0	1	195,6 167,4		271,2 131,6	10 10	73,0 52,5		139.0 42,0		202,4 248,6	18 12	15,6 12,3	2 3
23 24 25 26	Cesena	44 7 273 165	65,0 88,6 100,5 61,5	9 7			85,6 93,1 119,5 62,6	2 4	150.8 112,8 112,3 48,6	7 7 7	50,6 68,7 40,3	B 6	71, 4 88, 6 76, 4 115, 6	4 9	81,0 44,0 89,7 53,2	10 10 6 6	62,0 53,7 63,0 48,8	1 7
27 28 29 80	Ornano & Agnone. Secrai & L'Aquila.	232 806 287 735	80,8 84,8 89,9 70,6	7	34,8 2,0 3,0 1,0	3 1	125,0 25,0 30,0 80,0	5 3	69,2 98,4 71,0 70,8	6	29,4 72,4 94,4 51,4	9	78,3 173,5 04,4 113,6	2 11	58,6 114,2 16,2 84,8	13	49,3 71,9 65,5 44,6	
31 32 33	Cerignota	124 87 531	54,5 44,6 03,	3 6		=	18,6 45,6 77,5	8 5	64,0 11,2	5		il 8	105,1 63,1 165,	A 18	74,6	7 8 8	59,0 42,0 42,6	8
84 85 86	Altamura	461 420 76	54,1 46,1 44,1	8 4	Ξ	Ξ	65, 87, 80,	7 2	91.6	8 4		10	40, 81, 90,	6 12	3,2 29,4 60,3	6 8	37,7	1 -
37 38	Valsinni	250	41.5 56,		=	=	32,0 18,0			10	33, 51,		75,1 70,		25,2 20,5	7 5	54,0 45,2	
39 40	Tropes	51 256	32, 69,		=	=	27,: 70,		93,8 78,4	8		2 10 3 11	192, 210,	8 17 0 15	79,0 184,8		67,4 88,0	10
41 42 48 41 45 40	Atina # Latina # Sania Croce del Sannio # Napoli # Salerno # Saler	520 12 724 149 40 530	94, 80, 77,	5 6		2 = 1	65,1 48, 50,1 51, 51, 140,1	4 8 0 4 4 4 8 5	226,9 99,1 209,0	7 7 8	92.	8 13 11 7 8	202.	8 18 7 13 7 13 7 13 0 12	206,1 87,6 133,6 302,6 258,0	16 7 14 18	93,8 41,6 47,8 55,0 51,9 76,1	5 6 7
47 48 49 60	Gubble	526 815 243 511	97,	8 3	52, 6, 8, 7,	S 1		8 7	110,4	8	08.	6 4		4 0 3 7	198,4 184,6 241,7 813,6	10	111,8 60,9 58,1 64,1	1 4
51 52 63 51 55 66	Prato in Toscana. Grosseto. Lucca. Puntremoli. Siena. Tuscania.	25 25 23 34 16	40, 119, 144, 96,	9 3 0 6 0 5 6 6	5, 6, 8 22, 7 1, 15,		111.	2 7 8 8 8 9	156,0 147,4 129,5	10 6	72, 93	4 5 9 9 8 6	63,	2 9 0 18 0 9 0 11	128,0 280,4 423,3	11 18 16	79,4 61,6 71,4 21,5 65,6 77,5	5 5 4 7
57 58	Catania	6:		1			15, 27,	1 1				1				1 1	69,5 85,5	1 [
69 60 61	Caltaniesetta. San Giuseppe Jato	57/ 40° 51:	43, 7 32,	3 4	1, 6, 1, 15,	5 _	50, 82.	4 5	1	12	22.	8 8 8 7	112.	0 12 7 21	49,6 01,1	10	48,4 60,0 - 31,5	8 8
62 68	Orosei	33			= 1	=	82, 13,	5 4	101,3	11	15,	o s	71.	ol e		اء ا	97, 8 225, 2	5 7
64 65 66 67	Baseari	22 65 7	75, 8, 60,	6		5 =	89, 29, 28, 24,	5 4	148,5 147,5 61,7 116,5	1 0	116, 11.	5 8 0 5	107,	0 10 3 11 2 10	95,6	13 10 11	34,5 63,5 40,6 28,6	4 4 7

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pagina precedente. — (a) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Por frequenza s'intende il numero dei giorni in oul

## CIPITAZIONI (\*)

							1	9 4	8												90
Ī	Morz	•	April		Magg	<u> </u>	Glugu		Lugli	D	Agost	0					MBRE				d'ordine
	ntith m)	lebes (	ntità m)	Frequensa (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quentità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	) (4	3 ft.	nenza ((	1º deca		2º dece	de	8. geor		4 mese		Numero
	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Freq	Q GE	Freq	Que (m	Page 1	One (a)	Frequenca (b)	Quentili (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequença (b)	Quantità (mm)	Frequenz (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Ż
								Ì			,						_				
	7,0 1,0 1,0 4,0	1 1 1	173,2 95,6 190,4 157,0	9 12 12 14	159,0 168,8 232,0 172,2	12 12 16 21	5,6 25,4 37,8 27,2	1 3 3	33,4 21,6 6,2 18,0	8 3 1 5	79,4 29,2 114.0 123,0	6 6 8 14	19,8 90,6 05,6 185,2	1 2 3 8	64,0 78,4 82,4 50,2	2 3 8	Ξ	Ξ	79,8 178,0 148,0 235,4	8 6 6	1 2 8 4
	Ξ	111	93,6 90,1 101,2	11 10 11	308,6 163,1 153,6	18 16 17	183,6 58,2 124,6	11 7 11	48,8 98,7 130,2	5 8 12	87,0 170,0 139,6	7 10: 11	32,0 62,4 74,0 21,6	4 2 8	9,0 8,6 7,8	3 1 1	=	=	41,0 66,0 81,8	7 8 4 4	5 6 7
	-	-	68, 2 141, 7 105, 9	13	51,8 203,8 1 111,0	16 18 1	71,6	7 1 8	32,6 34,6	1 6	57, 6 70, 6 9 66, 0	4 8 1	21,6 45,0 1 21,8	, 1	5,8 14,1 1 39,8	2 2 1	- 1,2	-	28,6 60,0 1 61,1	, 3	8 9 10 11 12
	ī -	-	127,0 70,4	9 8 6	118,0 125,2	10 14 7	56.6 50.6	8 7 6	65,0 99.0	6 13 6	9 35, 4	7 5 8	23,0 11,8	3	46,0 67,2	2 2 4	0,4	=	69,0 79,4	8 8 7 7	13
	_	_	81,0 86,6 93,2	9 10	37,7 123,4 152,6	7 12 15	49,2 115,8 116,4	10 10	76, 5 134, 4 116, 4	6 9 11	95,0 97,2	8 8	43,8 53,8 20,2	3 3	22,6 0,2 0,2	- 2	2,0 —	1 _	08,4 54,0 26,4	7 8	14 15 16
	- 0,2 7,7 1,5	- 1	137,4 151,0 208,0	9 8 12	60.4 166,7 449,0	10 13 17	61,8 108,7 315,0	7 10 13	110,4 99,9 185,0	11 12	74,8 113,7 163,6	7	30,0 53,6 90,6	8	18,8 15,9 22,0	2 2 2 2 2	- - 6,3	_ _1	48,8 70,0 112,6	5 7 5 6	17 18 19
	ö, i –	_ _	134,1	9 11	190,2 882,8	15 18	171,6	12	130, 8	14 6 1	159,6 51.8	11 7 6 1	36,0 105.8	3 3 2 2	22,4 43,6	2 2 2	5,7	_1	04,1 154.4	6 4 4	20 21 22
	=		159,6 50,2 62,6	13 9 9	367,6 81,9 47,6	12 7 7	 25,2 49,0	7	80,6 47.8		3,6 25,6 19,3		14,2 31,0 32,4		65, 4 39, 3	- 1	=	-	20,6 86,4 71,7 112,0	- 11	22 28 24
	1,3	Ξ	59,0 69,2	10	100,2	13	29,2 44,6	7 9 5 7	47,6 67,4 90,6	10	6,3 8,0	2	1,0 22,6	3 2 1 4	49.3 47,6	6 4 2 4	61,7 2,0	2 1	72,4	8 6 5 9	25 26
	4,2 8,6 8,8	- 1 1	60,0 62,8 61,4 67,0	9 11 7 11	90,6 230,6 95,4 130,4	12 14 10 14	21,5 36,4 30,0 <b>29</b> ,0	5 5 7	51,4 176,3 98,4 69,6	8 6 7 9	11,7 84,4 10,1 40,4	2 2 4	39,7 30,0 23,6 28,6	5	36,4 63,4 65,4 11,2	3 6 3 5	8,8 87,6	- 2 2	76,1 111,2 126,8 30,8	12 10 7	27 28 29 30
	7,8 4,2 4,6	1 1 1	87,2 27,4 69,0	9 8 12	61,1 00,0 64,0	7 8 7	39, 1 30, 0 58, 2	9 6 8	8,3 72,6 98,4	4 8 8	15,2 41,4 34,5	2 2 2	18,5 20,4 35,6	2 1 2	12,6 8,4 32,0	2 1 4	3,2 1,0 10,8	2 1 8	34,5 20,8 78,4	6 8 0	31 82 88
		- 8 -	50,7 58,8 14,6	9 7 8	92,2 88,0 10,9	5 6 6	30,6 21,8 33,6	8 4 5	15,3 5,0 20,6	l 1	- 4,0 3,8	- 1	6.9 22,2 20,0	2 1 1	10,3 1,6 15,0	1 1 1	= 1,0	=	17,2 23,7 45,0	9 2 3	84 85 86
	_8,1	_1	48,6 28,6	8	74,1 37,2	7	41, 2 80, 9	5	16,8 4,4	2	_ 0,4	_	11,6 5,6	2 1	19,4 88,7	3	9, 4 0, 7	_1	30.4 40,0	3	87 88
	- 1,0	·	80,6 40,2	6 8	27,8 102,8	8 5	8,1 14,1	1 1	1,2 4,6	1 8	0,4 8,2	-1	17,4 7,2	8 2	39,8 64,6	4 5	9,4 0,2	_1	66, 8 92, 0	8 7	39 40
	-4,0 3,0	-2 1	144,8 86,4 96,7	14 7 9	221, 9 173, 8 220, 6	17 12 14	92,7 25,8 80,4	12 5 13	69,6 32,5 68,2	7 4 11	-28,2	- <sub>2</sub>	96,8 9,6 71,3	9	69,7 125,8 5,8	5 5 3	Ξ	Ξ	166,5 134,6 76,6 201,0	8 8 5	41 42 48
	2,9 10,8 8,5	1 1 1	89,8 114,1 124,6	9 12	84,0 138,8 161,0	8 9 9	91,1 38,9 25,3	5 G 5	25, 2 53, 0 25, 2	4	i .	1	112,4 59,0 55,1	2 3 3 5	89,1 61,0 30,6	4	0,4 0,1 0,7	Ξ	110, 1 95, 4	8 5 7 7	44 45 48
	=	==	87.0 51,4 61,4 123,9	10 9 7 12	148,8 101,4 109,0 179,8	19 12 12 18	67.0 47,4 54,3 66,8	7 8 4 9	82,6 17,6 90,7 66,8	3	96,2 5,5 32,7 42,7	4 3 4 5	6,8 1,4 80,7 37,4	2 1 2 3	81,4 23,7 75,4 61,1	4 4	= 0,4	=	88,6 25,1 100,1 88,5	6 5 8 7	47 48 49 60
	Ξ	Ξ	84,6 42,6 121,4	9 11 11	35,0 59,4 113,2	8 10	13,2 30,0 73,2	5 6 5	45,6 40,6 84,6	7 7 7 8	47, 4 19, 6 28, 4	1	18,9 20,2 12,8	8	88,6 25,2 54,4	4 4 3 2	= 0.8	=	57,4 45,4 68,0	8 7 8	51 52 68
ı	1	Ī.	146.8 86.0 69.0	121	204,0 125,4 120,0	16 18 16	48,3 84,0 38,1	11 6	69.4 29,5 32,5	8	49,0 7,8 25,6	8 4 2	80,2 25,0	4 41	83,0 33,0 88,8	ıl 31	0,2 1,8	1 - 1	94,0 60,4 88,8	6 5	52 58 54 55 56
	24,0	2		9	88,5	4	18,0		10,0	1		-	2,6 86,8		78,0 65,3	1 1	- 1,1	_	80,5 93,8	6	67 58
	_8,8	_2	103.8	) Al	19,0 18,4 87,7	8	6, 1 10, 6 1, 4	3	1,: 16,: 11.:	1 1	0.6	l _'	9,4 37,2	, ,	94,0 66.0	3 3	- 3.0	-	99.4	4 8	59
	8,1 -	² 	87,8 22,7	5	2,4 13,6	2	_		85,0	_	-	<u>-</u>	18,2	4 1	62,5	3	4,0	1	106,2 85,0 44,6	5 4 2	62
	9,0 	<u>-</u> 1	94,6 90,4 71,0	10 10 7	104,0	5	44,0 8,0 10,2	8	21,0 12,0	١,	1	1	28,0 10,1	3 2	9,6 35,6	. 8	1	=	9,5 61,5	6	64
	=	Ξ	23,2 63,8	6	42,9 74,8 79,6	5 5 7 7	28.0	8 2 3 —	15,: 18, 1,:	2 2	= 2,1	=	10, 1 0, 8 12, 8	₃	19,0	3 3 2 3	- 0,	5 -	68,0 20,5 41,5	2 6	64 65 66 67

le precipitazioni di qualciasi natura, ridotte in acqua, hanne raggiunto almene un millimetro.

#### PARTE SECONDA

### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECNIA E PESCA

## I. - Superfici e produzioni agricole (\*)

#### TAY, 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUADR	Media Lennio 1986	-88		1848			1047			1948		0 (4)
PRODOTTI	Super-	Produsic	ne	Super-	Produsic	эде	Super-	Produsic	ne	Super-	Produsi	DIO	큪
1 10 2 4 1 1 1	ficie	comples-	per ha	ficie	comples-	per ba	flole	comples-	per ha	fiele	comples-	per ha	N. Bollettino (a)
	ь	9 1	<u>q</u> 1	ha !	q	<u> </u>	ре	Q.	Q.	be-	q	<u>q 1</u>	*
I. — CEREALI Frumento Segule Orzo Avena. Riso (risone)	5.117 237 102.325 192.519 430.568 149.626	75.589.700 1.886.100 2.217 310 5.657.620 7.440.500	13.6 11.6 13.1	99.035 297 688 442.959	1.055.200 2.297.700 4.606.110	10,7 9,7 10,4	93.423 242.428 480.432	970.920 1.700.650	9, 9 7, 4 9, 3	98.842 250.564 475.630	1.120.166 2.295.576 4.822.196	9,2 10,1	9
Granoturoo	1.458.565	29.626.300		1.258.983									_
II LEGUM. DA GRANELIA				ļ						ļ		ļ	ļ
Fave da seme Fagiuol Flaelii Caol Lenticchie Aitre (b)	052.700 495 420 23 851 100 552 21.735 75.566	6.349 460 1.623.950 190 410 891 040 127.630 614.280	3,3 7,8 3,9 5,9	500.849 18.707 101.788	103.910 344.300 161.220	1.6 8.6 8.4	511.450 19.025 109.453	120.110 479.570	2,6 6,3 4,4	18.076 110.876	109.830 518.230 122.970	6,1	- 10 10
III. — PATATE E OBTAGGI						1		•	ĺ				
Patate Fave Faytool Plecili Pomodori Asparagi Carvion Cardi, finocchi e sedani Cavoli Cavoli Covolitori Olyolie e agli Poponi e coccumeri	402. 628 18. 279 36. 169 24. 589 58. 923 2. 594 12. 184 7. 218 89. 592 18. 225 12. 137 24. 332	27.227.830 891.771 492.500 804.450 9.524.760 116.110 764.230 1.278.470 4.595.420 2.882.630 1.490.880 8.977.450	48.8 13.6 32.7 167.3 44.4 58.9 176.8 116.1 147.2 122.8	20 686 39 819 29 235 68.902 2.384 15.476 9.247 49 718 24.179 20.002	912 790 8.834.630 88 140 809 840 1.349 180 5.889.230 9.923.460 2.267.340	14.8 15.8 31.2 121.0 37.3 62.3 145.9 108.2 102.3	21.868 40.882 29.920 72.0:8 2.887 16.176 9.631 49.517 27.006 18.737	924.730 671.770 970.510 9.956.020 91.240 839.530 1.410.600 5.494.510 4.190.470 2.111.85	42.3 16.4 32.4 138.5 38.2 61.6 147.1 111.0	22.640 40.894 30.85 2.54 18.040	778.10 1.058.60 1.19.20 1.096.85	19,0 34,2 46,8 60,8	7-8 - 7-8
IV. — COLTIV. INDUSTRIALI						ŀ	l		1				۱.,
Tabacco	82.780 154.789	425.277 82 715.590		42.959 101.293			58.847 110.854				:::::		7-8
Canepa: a) tigilo	85.224	1.096.950 84.110		58.776	547.000 24.080		60.085	611.860 27.120	=	::::	:::::		=
Lino:  a) tiglio	14.860	37.860 59.290		19.833	80.860 68.970		18.050	48.900 111.960		::::	:::::		=
Cotone:  a) fibra	27.358 8.223	53.290 101.770 90.640	i —	18.742 82.506	40.5%	ı	18.101 42.478	01.010	i —	:::::		=	=
V. — COLTIVAZIONI FORAGGERE Foraggi (c)	_	804.748.180	_	_	235.358.110	_	_	250.671.066	_		<b> </b>	.  _	_

#### B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		U G O R T aisp)			10 (11)			PBODU (quin			(z) ou
PRODOTTI	Media quadriennio 1988-89	1948	1947	1948	N. Bolletti	PRODOTTI	Media quadriennio 1936–89	1946	1947	1848	N. Bolletth
Uva Olive Arance Mandarini Limoni Altri agrumi Mele 1'ere Pesche Albitocoche Cilliege Suaine	61.399.750 14.248.990 3.255.340 588.640 5.269.230 817.640 2.688.160 1.970.680 2.307.670 257.670 678.600 516.710	56.898.010 8.540.840 8.193.780 501.580 2.440.693 234.450 2.993.8-0 2.433.540 2.208.710 203.480 913.020 560.820	58. 416. 290 16. 449. 620 3. 296. 530 55. 540 2. 805. 170 240. 200 4. 837. 810 2. 528. 340 1. 021. 540		1111111	Cotogue e melograne Mandurle coi guscio. Nocciuole coi guscio Noci Pichi freschi Pichi socchi. Prunne secchs Carrube. Poglia di gelso Vino (a)	96.500 1.809.840 217.750 480 420 3.061.820 837.780 574.940 9.772.940 88.124.610 2.300.880	180.000 1.097.140 302.580 425.060 3.061.110 549.580 2.920 388.610 11.967.400 83.611.687 1.808.520	158.510 1.632.810 130.320 494.990 594.820 2.680 486.520 11.725.690 81.857.690 2.576.670	962.900 211.860 11.278.180	

<sup>(\*) 1</sup> duit di musito capilalo si rifericono alla circoscrizioni teritoriate dello Strico conseguente all'applicazione del Trattato di pucc. — (a) I numoi si riteriscono al Bolistitul del 1948 in ou il dati renonce pubblicati per elagoje circoscrizioni teritoriali (provincie, regioni, co.). — (b) Ecolore la recola. — (a) Produzione dei prati arvicendati, degli orbati, dei prati, dei prati-pascoli, del pascoli permanenti e produzione accessoria di foraggio. Le produzione è espressa in quintali di Reso normale, — (d) Produzione espressa in ettolitzi.

TAV. 4. — MANDORLO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			16	4 7		· 1			16	948		
	Coltur	A SPECIALI	ZZATA	COLT	URA SOUA		COLTUR	A SPECIALI	ZZATA		TURA ISUUA	<u> </u>
CIRCOSCRIZIONI		Produz	Іоле			PRODU-		Produ	done		 [	PRODU- ZIONE
	Super- ficie	plessiva.	per ha	Super- ficie	Produ- zlone q	COM-	Super- ficie	com-	per he	Super- ficie	Produ- zione q	d bresslav com-
Torino Piemonte		_	_	1.000		70	<del></del>		-	1 000	i -	<u> </u>
Valle d'Aosta	- ,	- ,	- ]	1.095	160	160		-	- 1	1.095	270	270
Pavla	- '7	- 10	_1, 6	- 660 680	- 160	- 170 170	- ,	- 10 10		- 660	(b) 40 200	170 40 <b>210</b>
Padova	Ξ	=	=	- 1	(b) 330 (b) 1.500	330 1,500	=	=	_	=	(b) 330 (b) 1.800	990
Vicenza ,	=	=	Ξ	52 <b>52</b>	(a) 190 2.020	2.020	-	=	Ξ	52 <b>5</b> 2	(a) 210 1.840	210 1.840
Imperia La Spezia Savone	- 3	- 30 - 210	21.0	800 11 1,546	860 10	390 10	- 3	- 50 210	16,7 21,0	800	650 10	10
Forli	13	240	18,5	2.357 25.270	1.280	1.520 1.400	Ĭã	260	20,0	1.546 2.355 25.270	1.820 2.480 (a) 560	2.740
Parma	Ξ	=	ΞΙ	700	( <b>a</b> ) 20 280	20 280	Ξ	=	= 1	700	( <b>a</b> ) 10	10 250
Ravenna	=======================================	=	=	70 26.048	470 2.170	2.170	Ξ	=	Ξ	26.048	420 1.240	
Arezzo	Ξ	=	Ξ	65.562 596 238	520 (a) 420 (a) 490	520 420 490	=======================================	=	Ξ	45.500 596 362	(a) 240 (a) 730	350 240 730
Pisa	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ξ	Ξ	157 51.797	(a) 110 (a) 190	110 190	=	=	=	157 51.797	(a) 80 (a) 140	80 140
Perugia	_	_	Ξ	108.350 1.284	1.780 350	1.730 850	_		=	98.412 1.284	110	110
Terni. Umbris	=	=		980 2.264	240 590	240 590	=	=	=	2.264		170
Ancona	Ξ		Ξ	13.186 26.905 6.864	330 2.430 ( <b>a</b> ) 420	2.430 420	= =	= '	=	18.180 26.905 5.864	2.010	2.010
Marche	_	_	_	45.955 4.103	3.180 360	3.180 380	_	_	_	45.955	2.390 320	2.380
Latina	7 7 16	80 80	11,4 11,4 11,9	3.730 3.408 14.040	890 2.820 3.850	970 2.900 3.540	7 7 16	120 70 180	17, 1 10, 0 11, 3	8.730 3.408 14.040	2,540	2.610
Viterbo	81	190 20 <b>370</b>	20,0 11,9	1.295 20.576	250 7.700	900	l 1	20	20,0 12,6	1.295	280	ann ann
Campobasso	_ 21	— <sup>170</sup>	_8,1	1.133 40.786	9 940	1.016 8.246	_ 21	l· — I	_5,2	£ 40.79£	(a) 1.080 2.280	1.190
Pescara	1.115	- <sup>410</sup>	_°,4	11.319 4.328 6.300	13.630	13.630	=	= '		11.310 4.328 6.300	3.140	8.140
Abruzzi e Molise	1.128	680 —	0,5	83.876 8.800	21.000 880	21.580	1.186	400	0,4	63.676 8.400	7.960	8.360
Benevento	Ξ	·=	=	1.945 648	2.160 280	2.160 280	=	. <u>=</u>	=	1.947 646	1.144	1.140
Napoli	Ξ	=	Ξ	27 2.465 13.885	(a) 2.040 5.410	2.040	11 —	=	=	2.48 2.48	(a) 2.73	2.730
Barl	56.675 8.970	220.660 12.600	3,9 3,7	170.340 21.500	64.580 (a) 6.960	285.240	55.59	71.390	1,3		28.51	99.900
Foggia	1.836 8.749	20.370 54.250 7.500	18,0 6,2 5.0	9.465 14.300 3.019	43.380 37.100	91.350	1.634 8.741	8.710 39.870	5,3	9.46	11.87 17.45	20.580 57.320
Puglia	70.880	318.380	4,5	218.624	4.740 156.740	475.120	69.98	127.670	1,8		65.82	192.990
Matera	69 75 144	880 1.500 1.680	5,5 20,0 13,1	4.802 1.360 6.162	(a) 5.220 9.710 14.930	11.21	6: 7: 14	600	8,6	月 1.36	5.10	5.700
Catanzaro,	24 182	300 380	12, 6 2, 1	1.845 4.754	5.996 520	8.29K	. 2	290	12.1	1.84 4.75	5.70	6.990
Reggio di Calabria.	85 291	2.290	26,9 10,2	16.030	2.500 9.010	4.790 11.980	∦ B	5 2.460	28,5 10,1		2.82	0¶ 5.280
Agrigento	92.117 11.900	108.660	7,7 9,1	14.600 81.030	179.330	281.99	Ы 11.00	0 92.070	2,1	7 91.03	128.54	0 220.610
Catania. Enna. Messina.	8.421 1.700 1.174	15.300 10.750	5,7 9,0 9,2	8.000 14.616	32.000 10.800 11.27	26.10 22.02	1.70	0 5.100 4 8.680	7.	4 14.61	0 4.00 6 9.60	0 9.10 0 18.28
Palermo Ragusa	2.399 4.828	14.710 58.200	6, 1 12, 1	10.803 8.084		30.04	2.39 4.82	0 12.170 8 32.420	5,	1 13.80 7 8.08	3 4.88 4 14.64	0 17.05
Siracusa	17.800 2.518 82.857	145.690 6.820 655.700	8,4 2,7 8,0	1 7 896	1.21	ა∥ 8.03∙	∪∥ 2.51	al AAN	ol 2	5 7.82	6 1.00	0 7.41
Cagliari	6.049 905	17.240 21.010	3, 4 23, 2	13.965 15.882	(a) 8.52 33.81	25.70 54.82	5.04 6 90	6 21.51 5 11.81	0 4, 0 13.	3 13.97 0 15.88	1 (a) 13.24 2 23.01	0 94.75 0 94.82
Sassari	5.970	39.090	38,2 6,5	29.872	42. <b>6</b> 3	91.77	5.97	2 1.12 3 34 44	50, 0 5,	8 29.87	8 38.67	0 1.54 0 71.11
Italia settentrionale.	20 81	370	12,5 11,9	31.212 183.146	13.20	13.57	oll 8	20 27 1 39	ol <i>12</i> .	6 173.20	7 11.8	12.32
Italia meridionale	72.501 68.827	328.810 694.790 1.019.220	11,9 4,5 7,9 6,3	325.176 202.168 741.701	387.44		이 68.33	469.59	0 5,		6 94.6 4 248.3	20 228.29 30 717.95 30 962.90

<sup>(</sup>a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. — (b) Produzione proveniente da piante sparse.

TAY. 5. — NOCCIUOLO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			10	47					11	9 4 8		
	COLTUB	A RPECIALI	72ATA	Col.	TURA 18CUA	PBODU-	COLTUR	A SPECIAL	ZZATA		TURA ISCUA	
OIRCOSCRIZIONI	-	Produz	done			ZIONE		Produ	slone			PRODU-
	Super- ficie	oom- plessivs	per ha	Super- ficie	Produ- glone	COM-	Super- ficie	com- pleasive	per ha	Super- ficie	Produ- zione	COM-
	<u>ha</u>	9	٦	ha	_ q	q l	ha	q	q	ha	<b>q</b> _	<u> </u>
dessandria	2	40	20,0	220	930	970	2 60	50	25,0	220	310	36 4.11
uneo	56 696 8	450 7.810 60	8,0 11,5 7,5	960 169 97	(a) 2.310 (a) 1.230 150	2.760 8.540 210	680 680	600 10.070 80	10,0 15,8 10,0	394 169 97	(a) 8.610 (a) 1.740 220	11.61
orino	=	= "		0 3.011	20 120	20 120	l = °	_ "		3.011	20 20 120	30 2
Plamonts	709	7.860	11,2	8.883	4.160	12.020	708	10.800	15,3	3.696	5.920	12 16.72
ergamo	-	=	Ξ	_	(b) 50 (b) 70	50 70	Ξ		=	=	(b) 50 (b) 30	5- 3-
arese	_	_	_	460 460	230 350	230 <b>250</b>	_	-		460 460	250 830	25
elluno	_			17.455	1.900	1.806		_		17.440	1.900	88 1.30
adova	Ξ	=	=	250	(b) 110 100	110 100	=	=		- 240	(b) 150	1.30
orona	=	=	=	- 70	(b) 550 (a) 890	550 390	=	=	=		(b) 600 (a) 420	50 42
Veneto	_	_	-	17.775	2.450	2.450	-	-	-	17.750	2.440	8.44
orizia	=	=	=	 20.318	(b) 50 380	50 380	= -	=	=	 20.318	(ð) 50 850	50
Frinii-Venezia Giulia			_	20.318	430	430	_	_	_	20.318	400	95i
enova	234	2.810	12,0	40	320	3.130	234	3.040	13,0	40	280	3.32
aperia	_ 4	_ 20		25 50	40 10	60 16	4	- 80	-7.5	25 48	50 10	80
vona	— 238	2.630	11,9	1.140	. 1.710 2.080	1.710 4.910	18 258	90 8.160	5,0 12.3	1.360 1.471	2.400 2.740	2,490 5.900
odena	_	_	_	800	540	540				300	l .	510
arma	=	=	=	3.600 7.500	(a) 400 400	40G 40G	=	=	=	8.600 7.500	(a) 500 350	500 350
Emilia-Romagna	_	_		11.400	1.340	1.840	-	_	-	11.400	1.360	1.360
ezzo	_	~	-	20.341	( <b>a</b> ) 50	50	_	_	=	15.300	(4) 40 (b) 60	40
osseto		=	=	26	(b) 60 160	60 160	ΙΞ	Ξ	= 1		80	61 80
Toscana	_	_	- 1	20.867	270	270	-	_	-	15.826		184
rni	_	_	-	_	(b) 80	80	_	-	-		(b) 20	24
cosinone	=	=	=	1.822 12	250 10	250 10 770	=	=	=	1.822 12	290 10	29: 10
etl	- 55	180	- 2,4	765 5.721	770 900	1.036	- 55	120	2,2 7,6	765 5.721	770 880	77 1.00
terbo	2.160 2.215	14.010 14.140	6,5 6,4	1.830 10.150	(a) 4.020 5.950	18.030 20.090	2.160 2.215	16.380 16.500	7,6 7,4	1.880	(c) 5.380 7.830	21.76 23.83
rellino	8.200	15.850	2,5	10.000	15.700	31.146	0.000	24.800	4,1	10.000	22.290	47.09
serta	102	650 21.460	6, 4 15, 7	242 6.470	780 4.510	1.380 25.97L	102 1.966	850 17.710	8,3 13,0	242 6.479	1.210 8.750	2.06 21.46
alerno	386	960	2,5	2.585	(a) 1.250	2.216	386	2.200	5,7	2.585		0.17
Campania	8.054	38.420 R0	4,8	19.808	22.280	60.706	7.854	45.580	5,8	19.300	81.820	77.88
otenza Basilicata	15 28	290	5,3 10,4	1.195	2.600	86 3.00c	15 28	80 350	<b>5,3</b> 12,5	1.195	8.270	.8 8.62
stanzaro	- 1	- 10	10,0	90 787	220 610	22t 62t		- 10	10.0	90 767	90 670	8.62 9
eggio di Calabria	29	300	10,0	2.052	8.630	8.930	29	-360	12.4	8.062	4.030	4.39
Itanissetta	20	160	8,0	_	_	100	20	160	8,0	_	_	16
atenia	1.737 2.200	8.000 8.470	4,6 3,9	_ <sup>496</sup>	_ 80	8.08u 8.47u	1.787 2.200	16.670 4.400	9,6 2,0	- <sup>496</sup>	_ 60	10.73 4.40
essina	14.503 439	1.820 8.270	0,1 7,4	- <sup>350</sup>	_ 20	1.84c 3.27c	14.603 489	52.440 2.200	3,6 5,0	- <sup>350</sup>	- 330	52.77 2.20
Agusa racusa	- 12	- 110	9,2	. – 3	_ 10	10 116	- 12	- 120	10,0	- 8	_ 10	12
Sicilia	18.911	21.830	1,2	849	60	21.690	18.911	75.990	4,0	849	400	76.39
uoro Sardegna	358	1.760	5,0	881	50	1.880	356	1.880	5,8	381	60	1.04
Italia seltentrionale	940	10.690	11,4	65.071	10.810	21.500	962	13.960	14,5	65.295	18.190	27.15
Italia contrate	2.215	14.140	6,4	30.517	6.250	20.390	2.215	18.500	7,4	25.476	7.630	24.08
Italia meridionale	8.098 19.267	38.600 23.610	4,8 1,2	21.358 1.230	25.910 110	84.710 23.720	7.898 19.287	48.000 77.870	5,8 4,6	- 21.358 1.230	35.650 460	81.850 78.830
·	- 1		1	ı			- 1			1		
PTALIA	80.620	87.240	2,9	108.176	42.080	130.320	80.342	164.830	5, 1	103.359	57.030	211.360

<sup>(</sup>a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. — (b) Produzione proveniente da piante sparse.

TAV. 6. — LEGUMINOSE MINORI DA GRANELLA - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

<u></u>	1947			1948	[		1	947		1	948	
Super- ficie	com-	per ha	Super- ficie	com- plessiva	per ha	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com-	Der	Super- ficie	com- plessiva	per ha
ba	q	a l	ba	q	q_		ha	Q	å l	ha	q	q
350	3.400	9,7 7,4	492 350 280	5.250	15,6	Chieti	9.650	17.270	1,8	9.650	18.830	3,8 2,6 6,6
1.188	L 30	7,5	1.132	10	2,5	Pescara	300 1.320	2.230	7,4 3,0	300 1.400	2.100 4.010	7,6
205		15,2	161	2.450	15,2	Abruzzi e Molise	15.670	45.520	2,9	15.750	41.550	2,6
6	1 1	10,0	5	50	10,0	Benevento	6.400	31.770	5,0	6.340	33.7.0	5,
72 100	560	6,9 5,6	60 85	900 660	15,2 7,8	Salerno	800	2.860		800	4.560	8,6 5,7 4,7
12	80	5,0	9 12	00	5,6	Bart	6.568	38 8E	5,9	6.570	42.510	6.5
ĺ				l I		Forms	930	6.530	5,8 7,3	900	4.420	5,
500	3.000	6,0 6.7	500 3	11.910 3.290 20	6.4	Lecce	200	1.040	5,2	200	1.020	5, 5,
10	480 130	12,0 13,0	40 15	480 200	12,6 13,3		5.400	32.850	6.1	5.400	21.160	а.
	1	10,7	1.448	16.810	10,9		1.500 6.900	11.710 44.560	7,8 6,5	1.500 6.900	9.430 30.590	6,
154	1.170	δ,7 7,6	169	7.930 1.040	6, 2 6, 2	Catanzaro	7.900 3.000	60.040	7,6	8.500	67.960 9.680	8,
150	830	5,5 5,5	02	400	5,6	Reggio di Calabria	1.600	8.950	5,6	1.600	9.400	5, 6,
20 359	120 2.900	6,0 8,3	20 320	130 2.980	6,5	Agrigento	. 4.200	27.300	6,5	5.700	34.210	6.
87á	4.130	4,7	875	7.870	9,6	Catania	3.750	11.250	3.03	3.200	11.930	6, 3, 4,
		_ `I	0.100	1 20:020	7,3	Palermo	862 2.570	3.450 12.190	4.0	870 2.500	4.350	5, 6,
85	900		86	390	4,0	Siracusa	1.410	4.450	3.2	1.640	8.150	5, 6, 7,
	••••				-/-	Sicilia	17.942	84.960	4.7	20.010	111.870	5,
6.300	690	0,1	6.300	780	0,1	Cagliari	5.600 830	20.889 4.830	3,7 6,0	4.200 800	22.820 5.100	5, 6,
1.100	600	0,5	1.100	940	0,9	Sassari	1.600 6.000	6.250 31.960	3,9 4,0	1.935 6.995	12.380 40.300	6, 5,
320		5,8	380	1.740	4,4	Italia settentrionale	2.945	27.200	9,2	2.912	30.380	10,
700	0 2.140	3, 1	483 700	5.200 2.100 9.790	3,0	Italia meridionale	60.109	285.540	4,9	60 496	285.110	4,
900	4.000	4,4	900	5.430	6,6							5, 4.
					) Cic				-/-			
	1 -7			40	8,0	Barl	270	1.630	6,0	270	1.830	G,
I	- 1					Foggla Ionio (Taranto)	300 118	1.59:i 670	5,3 5,7	500 100	2.850 4:10	5 5
	bl 50 <b>0</b>	5,0 10,9	110	d gaol	6,0 10,5	Paglis	726	4.000	5,6			5
52	2 330	5,2 6.3	500 51	2.093 410	5,9 8,0	Potenza	250	1.79⊍	7,2	270	1.820	3 6
20	0 60 110	8,0 5,5	10	70	7,0 5,3		1	l	-,-		i e	7
1.415	6.060	4.3	1.40d 0.04s	11.930 15 030	8,6	Caronza	74	340		74 480	920	4
150	230	1,5	126	410	3,4	Calabria	800	3.360	5,5	1	3.590	5
196	8 380	1,9				Enna	65	890	4,5 6,0	70	760	10
200	ol 800	4.0	200	J 1.000	5,6	Palermo	58	200	4,9	50	900	6
101	0 510	5,1	133	680	5,1	Sirucusa	1 2-	100	4,2	36 302	140 2.246	, 3
220	0 1.110	8,8 5,0	200	1.200	8, 8 6, 0	11	1	1	1			የ የ
571	5 2.200	4,0	570	5 2.020	3,0	Sasserl	8	234	3,0	13	090	1 3
	2 110	1,5 5,0 3.0	90: 2: 2:	2 110		4	ĺ	1	1	1	i	1
							5.80					
1.600				1								
;	2 10 3 20			2 10 3 20	6,	Italia maridionale	3.41	1 14 49	4,	9.56	15 350	0 4
	Super-fiele ba  544  1.188  66  722 100  102 193  800 500 3 40 11.186 203 35:110 673 35:210 400 11.186 400 2.000 2	Super-   Produzing	Super-   Produzione	Super-   Stole   Produzione   Com-   Com-   Per   Sale     Sale   Sale   Sale     Sale	Super   Produzione   Comp.   Per   Dissilva   Inc.   Per   Dissilva   Inc.   Per   Dissilva   Per   Dissil	Produzione   Pro		Super	Super-fiscio   December   Part   Produzione   Produzion	Production	Produzione   Pro	Produzione   Super   Produzione   Super   Produzione   Super   Super

 Segue:
 TAV.
 6.
 Leguminose minori da granella
 Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	]:	1947			L D 4 B		1	1	1947		1	1948	
CIRCOSCRIZIONI	_	Produzi	one		Produzi	lone	CIRCOSCRIZIONI		Produzi	one		Produzi	one
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com-	per	Super- fiele	com·	per	CINCOSCRIZIONI	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com-	per
	ha	rlessiva q	ha. Q	ha	plessiva Q	ha. Q		ha	plessiva. Q	ha. Q	he	plessiva.	d po
									-				
						c) Let	nticchia						1
Asti	2	30	15,0	2	20	10,0	Barl	6.500	85.110	6,4	5.650	31.860	5,7
Caneo	90	450	5,0	90	450		Brindisi	60 850	180 1.860	6,4 3,0 5,3	60 850	180 1.900	3.0
Piemonie	92	480	5,2	82	470	5,1	Ionio (Taranto)	605	1.820	3.0	600	2.000	5,± 3,3
Pavia – Lombardia	11	70	6,4		60	7.5	Puglia	6.515	38.970	6,0	6.560	85.440	5,4
				, š			35-4	*	١	١			
Imperia - Ligaria	4	10	2,5	2	10	5,6	Matera	1.300	7.670 4.550	5,9 7,6	1.300 700	5.700 3.200	4.4
Firenze	58	380	6,4	50	350	7.6	Basilicata	1.900	18.220	6.4	2.000	8.960	4,5
Grosseto Livorno	95 5	420 30	6,0	95	480 20	5,1 5,6							
Siena	40	100	4,8	4 40	280	7,0	Catanzaro	25 40	180 150	7, 2 3, 8	30 40	220 140	7,3
Toscana	196	1.000	5,1	189	1.130	6,0	Reggio di Calabria	800		4,6	800	8.930	1,9
Perugia	250	850	1.5	250	910	3.6	Calabria	665	4.010	4,6	870	4.200	4,9
Terni	31	63	1,9	31	60	1,5	Agrigento	950	5.230	ا . ا	1.100	8.840	8.0
Umbris	261	440	1,6	281	970	3,5	Oultanissetta	8.500	22.600	6,5	3.500	28.600	8,0 8,7 3,4
Ascoll Piceno	12	50	1.2	12	. 60	ā. <b>a</b>	Catania	808 550	3.220 2.200	4,0	812 500	2.780 8.700	3,4
Macerata	30	270	9,0	30	320	10,7	Messina	310 329	1.190	3,8	812 300	1.620	7,4 5,2 5,0
Marche	42	820	7,6	42	390	9,0	Ragusa	300	720	2,4	830	1.540	4,7 3,8
Frosinone	140	750	5.4	155	860	5,5	Siracusa	114 100	440 400	3,9	180 110	690 760	3,8 6,9
Latina	22 500	180 800	5,9 1,8	31	200	6,5	Sicilia	6.958	86.970	5,3	7.144		6,3
Roma	250	650	2,6 3,8	500 250	710	2,6 2,5			Ι.				
Viterbo	1.380	5.170		1.390	8.950	6,5	Cagliari	820 20	3.100 120	3,8 6,0	825 20	2.660 110	3,2
Lario	2.272	7.590	3,3	2.316	12.000	5,2	Sassari	240	920	3,8	335	1.650	5,5 4,9
Campobasso	200	570	2,9	230	700	3,0	Sardegua	1.080	4.140	3,8	1.180	4.420	3,7
L'Aquila	1.600	8.010	5,0 3.0	1.600	6.000 50	2,5							
Abrassi e Molise	1.620	8.640	4,7	1.850	8.750	4,7	Italia settentrionale	107	560	5,2	102	540	5,3
4 111 4	2.700		- 1				Italia centrale	2.791	9.350	3,4	2.828	14.460	5,1
Arellino	2.700	740 100	0,3 3,0	2.500 92	670 110	0,3	Italia meridionale	18.894	64. 910	4,7	13.873	58.510	4,2
Caserta	4	20 60	5,0 8,6 3,0	4 7	20 70	5,0	Italia insplare	8.036	41.110	5,1	B. 324	49.440	5,9
Salerno	50	150	3,0	50	200	4,0							
Campania	2.794	1.070	0,4	2.593	1.070	0,4	TALIA	24.830	115.930	4,7	25.127	122.970	4,9
							_ •_						
						a) 1	npino						
Alessandria	125 240	730! 2.640	5,8 11,0	119	8.600	7,6 15,6	Aveilino Benevento	700 550	3.800	5,4 7,6	700	3 650 4.710	5,5 8,6
Cunec	114	1.060	9,3 8,7	240 115	1.490	12.9	Caserta	5.694	4.190 44.770	7,9	547 5.694	84.290	6.0
Torino	66 665	750		74	550	7,4	Napoli	1.100 300	10.940 1.180	9,9 3.8	1.200	13.800 1.270	11,2
Lienting	000	5.180	9,2	548	6.530	11,9	Campania	8.344	64.880	7,8	8.441	67.510	6,8
Mantova - Lombardia .	27	820	11,9	27	350	13,0	Bark	1.505	9.260	6,2	1.505	10.080	6,7
Rovigo - Veneto	16	150	10,0	20	220	11.0	Brindisi	700	8.890	δ, 6 9, 0	700	4.250	5,1
	İ		1				Ionio (Taranto)	200	450 1.250	9,0 6.3	50 200	300 1,410	6,0 7,1
Udine - Friuli - Ven. G.	5	30	6,0	5	- 80	6,0	Lecce	6.500	36.140	6,3 5,6	6.000	87.530	6,3
Forli - Emilia Bomagna	50	350	7,0	60	. 360	7,2	Puglis	8.955	60.990	5,7	8.465	58.670	6,3
						_ 1	Potenza - Basilicata	200	1.560	7,8	200	1.160	5,8
Firenze	1.500 257	10.430 2.050	8,0	1.500 245	11.410 2.470	7,6	Catanzaro	8.445	59.280	7.0	8.450	84.560	10.0
Livorno	475 75	3.830 570	8,1 7,6	475 70	4.280	9,0 7,5	Cosenza	4.500	20.000	4, 4 5, 3	4.500	29.140	6, 5 5, 9
Lucca	420	2.250	5,4 6,0 5,2	374	3.010	8,0	Calabria	8.100	16.300		3.100	18.370	
Massa-Carrara Plea	30 93	180 480		30 88	210 730	8,3	Uniantia	18.045	95.580	6,0	18.050	132.070	8,2
Pistola	115 800	460 1.420	4,0	130	3.000	6, t 10, t	Catania	800	1.800	6,0	806	1.480	4,7
Товсана	3.265	21.670	6,6	3.221	. 28.480	8,2	Messina	1.700	4.120 5.100	3,0	1.045	5.250 10.520	5,0 5,8
		22.270	- 1	0.,22			Siracusa	240	080	1,0	230	920	4.0
Perugia	50 66	150 350	3,0 5,3	50 66	400 350	8,0	Sioilia	3.280	11.980	3,7	8.860	18.120	5,4
Umbria	118	500	4.3	116	760	6,5	Cagliari - Sardegna	4	20	5,0	4	80	7,5
		500	7,1	110	700	0,0		ı		ı	]	i	
Fresinone	1.385	7.290	5,3	1.685	9.740	5,8	Italia settentrionale	662	6.030	9, 1	650	7.490	11,5
Roma	270 1.800	2.570 5.420	9,5 3,0 6,8	1.800	1.390 5.420	3,0	Italia centrale	9.706	56.970	5,9	9.912	64.000	6,5
Viterbo	2.870	10.523		2.890	20.229	7,0	Italia meridionale	33.554	213.010	6,3	33.154	244.350	7,4
Lazio.	6 952	84.800	5,5	6.575	28.770	5,6	Italia insulare	3.284	12.000	3,7	3.384	16.150	5,4
L'aquila - Abrumi e M	10	50	5,0	8	40	5,0	ITALIA	47.208	288.010	6,1	47.100	383.980	7,1
<u>.</u>	' '	. 1	ı	Į.	J	I	1	!		ı			•

Segue: TAV. 6. — Leguminose minori da granella - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947		1	948			1	947		:	1948	_
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produzio	1	Super-	Produzio		CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz	lone	Super-	Produz	ione
	ficie ha	com- plessiva q	per ha q	ficie ha	plessiva.	per ha g		ficie ha	com- plessiva	per ha	ficie be	com- plessive	pe:
		· •				e) Pi	Bello	<u> </u>	q	<u> </u>	пв (	Q.	1 <b>q</b>
lessandria	17	150	8,8	16	150	9,4	L'Aquila	251	130	δ, 2 <sub>1</sub>	25	140	5
orino	7	110	15,7	7	100	14,3	Pescara	60	530	8,8	. 80	490	8
Piemonte	24	260	10,8	. 28	250	10,9	Teramo	150	1.880	9,2	139	1.040	ı
remone	60	1.280	22.0	60	1.200	20.0	Abrazzi e Molise	235	2.040	8,7	215	1.670	"
Inntova.	147	1.760	12,0	98	1.270	12,2	Avellino	100	430	1 -,-	100	440	
Illano	20		13,0	12	160	13.3	Benevento	8	20		3	20	۱ ۱
arese:	4	60	15,0	4	60	15,6	Caserta	116	580		40	240	ı
Lombardia	227	3.810	14,6	174	2.690	15,5	Napoll	260	2.600		270	2.580	
Indicate	224	3.010	14,0	1/3	2.090	10,5	Campania	479	8.630	7,6	413	3.280	2
olzano - Trentino - Alto Adige	126	1.200	10,0	120	990	8,3	Bari	1.880	8.310		1.380	ı	
			ł		i		Brindisi	1.400	6.410		1.250 2.000	6.670	
adova	112	2.080	18,6	123	2.500	20.3	Foggle	2.000 4.500	15.040 24.050		3.500		
lovigo	. 70	770	21,0	60	600	10,6		l			1	l	
Terona	400	4.600	12,0	300	4.500	15,6	Puglia	9.280	54.610	5,9	6.130	30.380	١.,
Veneto	582	7.650	13,1	483	7.600	15,7	Potenza - Basilicata	800	2.650	8,8	850	2.560	1
a Spezia.	15	50	3,3	15	40	2,7	Catanzaro	160	1.120			1.240	1
avone	33	200	7,4	35	260	7, 4	Corenza	50	220	1 -,-	50	160	
Ligaria	50	l I	6,2	50	8001	6,0	Roggio di Calabria	800	1	1	1	1.310	
	"	""	٠,٠			0,9	Calabria	510	2.700	5,3	525	2.710	1
ologna	70 275		12,6	00	900	10,7		950		1	4	I	1
Savenna	16		16,4 11.9	801 24	4.710	15,6	Caltanissetta	100	I				
		1				11,3	Catania	200	- \		5	1	1
Emilia-Romagna	862	6.690	15,5	415	5.940	14,3	Messina	409			d		
LF6ZZO	96	780					Ragues	450				2.18	o
Irenze	7:	1	7,9 5,6	99	I I	8,1	Siracusa	66	210	0 3,6	120	85	oľ
rosseto	00		4,3	60	1 777	7, S	Trapani	13:	70	6,6	250	2.08	이
Plan	175		5.3	170		6,5	Aloilis	2.44	11.00	0 4,1	1.730	9.07	o
Nena	.25		4,4	25						. i	j		
Toscana	43	2.460	5,8	425	2.950	6,5	Oagliari	3.48	1		1		- 1
Cerni - Umbris	۱ .				] ]		Sassari	14	60	0 ₫,	1 100	8 1.12	:0
terni - umoris	81	5 110	3,1	95	80	2,3	Sardegua	8.65	19.80	5,	4.69	8 32.44	0
Ascoli Piceno - Marche	8	340	4,0	65	420	4,5	Italia settantrionale	1 36	4 18.32	0 13,	4 1.28	5 17.77	ro
frosinone							Italia centrale	75	7 4.37	70 5,	8 74	5 4.98	50
Latina	11:		5,5 9,7	110			Italia meridionale	10.80	4 65.63	6,	1 9.63	45.60	30
Viterbo	2		9,7 5,8	20			Italia insulare	6.10	o <mark>!</mark> 81.76	5,	2 6.43	18 41.51	ro,
Laulo	20	1	7,0	)	i		ITALIA	. 19.02	5 120.1	10 6,	a 18.07	/6] _ 109.8	36
							leguminose				·		
Arezzo													
Siena	25			i	-i		I 11					90 4	40 30
	1		i i	li .		1 .	Colobela	1		- 1	1	1	70
Tescana	38	1.440	4,4	83	2.360	7,	1	`  '	`	- T	ĺ	ļ	
Pesaro e Urbino- <b>March</b> e	4	6 180	3,9	4	8 230	5,	Italia centrale		77 1.6 56 €			77 2.5 48 6	90 60
L'Aquila - Abrozzi e Molise	Ι.	io 250	. ـ ا	J.			4	i i	1		Y	23 3.2	- 1
ALUI100		ro: 250	5.6	<b>ት 4</b>	0 190	0 4,	8 ITALIA	. 1 6	93 2.8	10L 4	1.31. 5	16-01 di.a	

## III. — Zootecnia e pesca

## TAV. 7. — BESTIAME MACELLATO (\*)

		TA	v. 7.	— BE	STIAM.	E MA	CELLA	ATO (*	)				
ANNI	] :	BOVINI		F	Запіні		OVIN	I B CAPR	INI		SUINI		TOTALE
MESI	N.	Peso morto	resa. %	N.	Peso morto q	198a %	N.	Peso morto q	resa. %	N,	Peso morto	ress.	peso morto
			A) Ne	l comuni	oon niù	d1 5.0	000 abita	nti					
1940	1.862.849	2.933.994			89.796 188.137	50,0	8.869.565 3.497.457		57,6	1.967.819	2.052.737	80,9	5.388.001 4.997.004
1940	2.115.539	2.039.081	52,6 50,8 50,5	76.657 85.086	103.395	48, 1 48, 8	2.245.342	200.793	51,0		2.052.737 1.732.732 1.241.067		4.480.116
Gennaio-sellembre { 1946	959.040 709.770	1.296.409	51,4 51,6	65.240 60.744	97.044 92.477	48, 4 48, 9	1.890.922	198.029 198.950	58,9 58,7 53,8	705.021 667.934	587.829	80, I 79, 8 80, 0	3.030.159 2.176.311 1.843.413
1946 Gennalo	92.279	141.416	50, 1	9.338	14.053	47,9	178.738	13.388	58,0	338.653	202.136	79,8	460.993
Gennaio Febbraio Marrio Marrio Magrio Glugno Lugilo Agosto Sottembre Ottobre Novembre Dioembre Dioembre	82.633 92.515 102.781	119.345, 120.965 131.132	50,7 50,8 51,7	8.067 6.698 5.914	12.165 9.906 9.259	48, 8 47, 9 48, 7	374.818	19.457 19.455 28.924	56,3 57,0 57,6	32.503	50.932 25.447	79 6	201.257 194.782
Maggio	123.329 127.129 121.120	152.511 162.820 158.402	51.9 51.9 52,0	6.073 5.979 0.648	9.571 8.989 9.807	48, 5 48, 6 48, 8 43, 8	181.688	27.382 23.405 20.000	51,5 52,0 51,0	20.134	15.763 10.096	79,8	210.957 204.305
Agosto Settembre Ottobre	120.684 98.590	108.020 141.798	51,5 51,3	7.036 8.557	11.277 12.038	48,8		23.252 25.706	60,7 50,9	22.888 30.564	17.582	79,6 79,7	220 231
		::::::	::::	:	:::::	::::			::::	:	:::::	::::	::::::
Gennalo Febbraio Marso. Aprile. Magsio Lugilo Lugilo Agosto Settembre Ottobre Droembre Droembre	GS.524	109.838	50,5	e.832	13.466		224.837	15.921	58,3	356.637 138.417	307.174	80, 1 79, 8	410.290
Marso	72.538 78.126 78.434	109.638 102.087	50,9 51,5 52,3	7.816 7.574 6.067	11.997 11.714 9.429	18,6 19,2 19,2 18,9	206.50J 267.693 416.288	10.097 20.089 81.800	55,9 58,8 57,4	49.989	39.809 17.652	79, 9 79, 9 79, 2 80, 4 79, 8 80, 2 79, 3 79, 7	244.443 180.338 160.477
Glugno	82.212 81.071 81.204	112.405 118.118	61,9 62,0 61,6	5.994 6.181 5.628	8.979 9.342 8.238	49.5 49.3	165.678	29.210 22.216 16.980	84, 1 81, 0 80, 7 50, 7	15,778 15,563 16,402 17,745		80,4 79,8	158.372 157.003 158.335
Settembre	88,163 79,478 87,084	118.771 133.471	52,0 51,8, 51,6	5.797 6.917 7.969	8 840 10 472 11 846	49,0 49,1 48,9	158.618 208.064	21.315 20.913 23.525	50,7 61,0 52,3 54,1	17.745 23.901 51.760	20.027 45.525	79, 3 79, 7	169.003 170.189 214.307
Novembre	87.139 120.209	129.517 188.475	51, J 51, 4	7.087 8.686	11.633 13.682	48,9 48,5	228.029 332.904	20.646 20.020	54, I 56, <b>3</b>	123.485 493.900	114 507 172 608	80, 3 80, 0	
1948 Gennalo	103.144	153 a50	51,8	7.459	12.455	40,4	269.782	19.909	57,2	380.812		SO. 4	
Gennalo Febbraio Marzo Aprile	96.897 117.678 117.473	169.676	61,7 52,0 62,3	6.518 6.475 5.620	10.724 10.685 9.298	48,6 48,8 49,0	265.195 510.629 862.241	19.385 37.300 28.681	57,2 57,4 58,7 56,7	184.679 68.570 33.588	56.936	79,7 80,0 79,9	273.00.
			B) Nei	comuni	con più	đi 50.0	00 abita	nti					8 2
1944	\$24.193 405.917	: 454.6111	•	32.062  60.873	47.404i 85.779	48,6 48,1		32.471 57.111	52,9	106.725 234.303	03.201 208.070	79,3 80,3	027.657 970.475
1946	635.338	768.631 660.514	51,8 52,0	67.401 59.114	102.979 91.851	48, 8 49, 2 49, I	829 220	96.412 87.962	52, 8 53, 1	366.717 281.116	337.843 259.837	80,5 80,6	1.305.905
Gennaio-settembre { 1947	302.849 465.860	449.518 691.549	52,0 52,6	42.364 43.523	66.738 69.701	49, 2	592.001 674.179	61.392 69.077	53,5	146.561 188.461	125.839 178.287	80,7 80,6	1.008.614
1947	81.640	52.802	<b>5.</b> a		9.897	48.2		5.210	54,8	40.0014	56,317	80,5	124.232
Febbraio	31.344 34.852	49.217 50.856	51,2 51,2 52,1 52,5	6.292 5.911 5.374	9.152 8.754	49,0 50,0	65.400 62.119 73.326	5.039 6.571	53,2 54,5	60.714 28.752 14.970 8.009	23.320 12.034	81,8 80,4	86,728
Maggio Giugno	82.525 83.881 84.319	45.012 46.469 49.500	52, 5 52, 5	4.218 9.813 4.004	6.697 6.140 6.511	49,8 49,1 49,2	120.390 94.602 54.690	10.187 9.783 6.889	56, 4 53, 6 51, 3 50, 0	5.761 6.422	8.145 4.648 5.86J	80,4 80,7 81,0	67.024 68.260
Agosto	85.639 85.030 84.719	50.481 51.926 53.272	52,2 52,2 51,5	8.666 9.968 4.808	6.713 6.322 7.552	49,6 49,0 40,3	89.827 37.202 48.445	5.693 5.548 6.468	50,0 50,3 50,4 51,5	6.408 6.552 8.913	5.119 6.216 7.630	81,2 80,9 80,2 80,6	87.006 80.012 74.020
Gennaio Febbraio Marno Giugno Margio Giugno Lugiio Acosto Bottembre Ottobro Dioembre Dioembre	39.204 38.888 55.354	62.274 61.108 87.614	52, 3 52, 3 52, 0	5.316 4.988 5.414	8.147 7.761 9.205	49, 1 49, 3 48, 9	66.645 78.891 119.395	8.262 7.786 10.622	51,5 52,8 55,1	20.083 32.708 81.704	18.203 32.164 83.611	80,6 80,4 80,4	108.839
1048		ĺ							-			,	
Gennalo Felibralo	47.509 43.990	78.754 69.538	52, 1 52, 3	4.874 4.367	8.679 7.528	49,0 48,8	68.254 72.548	7.484 6.275	55,5 54,8	64.476 30.861	66.529 34.161	80,6 80,1	156.280 117.487
Aprile	52.305 52.640 55.501	79.127 73.710 79.353	52,4 52,8	4.468 8.820 4.272	7.787 6.708 7.256	48,9	137.770 101.987 82.101	11.014 9.098 8.830	56, 9 55,0 53,0	21.072 12.037 9.957	18.899 10.624 8.860	80,0 80,5	116.826 100.140 104.299
Gennaio Feibralo Marzo Aprile Olinguo Olinguo Agorto Bettembre Ottoire Novembre	58.015 54.800 49.068	81 817 70.389 74.637	53.1 52.2 52.8	4.702 6.357 5.415	7.404 7.892 7.661	49, 4 49, 4 49, 3 49, 3	64.651 45.058 34.820	7.013 6.563 5.678	51,8 49,8 50,3	8.009 9.055 9.206	7.670 8.239 9.102	81,0 80,9 80,7	103.804 102.088 95.878
Settembre Ottobre Novembre Disembre	52.082	70.324	52,7	6.248	8.891	49, 1	50.901	7.227	51,2	17. 151	15.320	81,4	111.702
Dicembre				:::::		::::			::::				

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa mancheria. I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione dei Trattato di pace.

TAV. 8. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

A) Dati per Comune e per specie di bestiame

			SET	TEME	RE 11	47					SET	TEMB	RE 1	9 4 8		
COMUNI	Bo		Equ		Ovini e	osprini	Su	لما	Boy	rini	Eq	لمله	Ovini e	caprini	Su	ini
	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morte q
Aleesandris	540	728	16	32	73	12	20	22		973		67	Ī		239	259
Astl	261		28	52	87	1°	- 244	344	693	628	41 84	50	54 91	! 3	381	501
Novara	335	609	30	83	98	10	62	81	416	678	28	78	67	15	230	287
Forino.	4.823	5.539	315	675	ñ.300	1.008	153	176	6.589		372	626		1.387	151	170
_	367	387	54	89	131	28	_		l	ll			l	]	_	
Bergamo	646	792	72		40	10	1 349	1 469	464 602	585 787	50 100	09 201	36 57	13	9 194	7   560
Como	420	509	39	70	155	32	5	5	623	712	74	94	103	20	107	800
Tremona	437	539	37	68	1	"	713	680	717	863	63	109	32		1.617	1.628
(ilano	2 058	1.792	444	973	474	140	784	962	2.792	5.572	692	1.175	499	149	1.074	1.849
Konsa	210	219	-	-	81	27	_	- 1	414		2	4	13	4	- '	_
Pavla	374	438	30	60	42		63	106	422	513	32	67	37	θ	73	100
/arese	283	390	76	128	65	13	287	292	352	408	65	100	31	6	278	271
Bolsano	312 189	485 170	12	24 12	420 558	82 112	144 31	100 28	620 350	696 262	17 7	34			319	80
Crento			•										073		51	4:
Padova	627 368	1.015	46 44	63 63	12		13	12	809	1.272	40	111	9	2	103	94
Previso	1.341	1.924	33		88 2.045	18	122 224	103 213	541 1.634	097 2,298	47	73			170	150
Verene.	085	1.004	54	106	2.045	77	189		1.034	1.265	34 70	51 102			624 654	60 57
7егона	354	180	21	34	401		33	34	499	652	20				87	8
		l l				I I				'			330	1 "1	0.	] °
Jorista	268 874	360 513	5 41	00	50 178		24 58	22 51	163		5 21	34			33 87	21 8-
	2.299	3.386	48	75	2.310	1 1	66	l '	3.318	1.966	40			1 1	477	
denova	298		19		12.310	10		U 09	5.518		21				477	44
La Spezia	105		8	14	307		23	22			8	2			108	
				l.				1		1 1			1 -			
Bologna	1.438		205	511	1. I48		1.570		1.861		394				1.646	
Desena	146 302		17 68		184 194	16	100		196 397		18				184 123	23
Ferrata	180		15		710		101		397 247						144	
Forll	373		73				190	~	471		93				243	
Parma.	810		240		226			1 4	1.302		250				81	
Piacenza	128	208	121					1 4	218		129				57	
Ravenna	153		28				178				98				146	
Reggio nell'Emilia Rimini	190 177		94 14		280		25 53				90				728 45	
	!			1	1			1			l	`\	1	1		ļ
Areaso	107	1 202	- 10	_ 1e	41		19					_	11		125	
Carrara	900		192		10:		12				26 175				126 386	
Firenze	715		34	71	39		1		1.11				7 7			'l _"
UTOODS	577		10												280	0 2
Pisa	828	576	15	2.	41-				ō0	6 900						
Pistole	211		(	3 6	32						1					
Prato	567		_	-	70		5	2 4				-	87			
Siena	136	207	_	-	4	5 3		1	28-	4 492	1	1	2 14	4 10	5.	0 :
Perugie	231		11	10												
Terni	195	337	_	-	1.15	0 210	1	9 2	40	8 724	<b>'</b>	2	2 60	5 14	11	8
Авсоца	22	361	-	-	50	0 80	3	3 2	31	7 481	ļ -	-	70	17	5	0
Roma	2.04	4.107	1.04	0 1.41	2	6 3	1	0 2	8 9.77	8 9.09	1.58	3 2.0	18	9 :	+0	5 3
L'Aquila	12			8	7 90				25				27 3-			2
Pesoara	0	5 158	۱ ۱	5	5 10	1 19	1 1	16 T	9 21	19 40	D +	ısi -	18 2	06 2	5 7	o
Caserta	9	9 128	_	l -	1 2		v	2	1 10		٧.	-	1 :			8
Napoli,	1 28		8	1 11				19 27				3:3	54 4.5			1.1
Salerno	17	s 303	-	-	16	8 2:	-	-	3:	10 62	7 -	1 -	4	24 3	9 -	-
Andria	3		3					-		50 8				44 9		1 -
Barletta	2							–		52 8				54 10		
Bari,	64							12'	5 1.0	55 1.39 22 18			31 4.2			21
Foggia,	10					12 25 18		, –		22 18 43 45			10 1.0 62 1		2 -	-
Lecce	15					18 12; 13		"1								-
Taranto	10		15							14 76	u1 1	61	103. (	194] 1	n —	

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla oircosorisione territoriale dello Stato conseguante all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 8. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)
Segue: A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

			SET	TEMB	RE 1	947			l		8 E 7	TEME	RE 1	048		
COMUNI	Box	rini	Eq	ulni	O MINI O	caprini	Bu	lai	Bo	rini	Eq	olni –	Ovini e	caprini	Su	ini.
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morte Q	N.	Peso morto q	N.	Peso morte Q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto
Reggio di Calabria	128	201	83	59	571	54	319	204	358	581	47	87	408	48	409	288
Caltanissetta,	98	165	·	_	848	138	8	4	169	278	12	10	429	56	82	38
Catania	598	1.072	60	71	8.087	275	_	-	1.057	1.661	59	50	10.552	805	_	
Marsala	45	61	_	-	28	4	6	2	50		_	· –	278	11	24	11
Messina	486		9	s			213	159	567	941	10	8	448	57	175	128
Palermo	918		76	79			122	78	1.928	2.910	62	71	43	6	561	877
Raguea	50	93	-	i –	. 149	17	_	-	109	125	_	_	112	14	_	
Siracuma	U2	182	4	4	27	3	4	3	225	367	7	8	19	3	12	l 6
Trapani	82	92	8	5	23	3	22	11	107	184	10	7	193	15	17	11
Cagliari	310	785	85			63	910	481	603	874	108	187	1.108	146	1.614	624
Basari	173	301	44	51	207	26	81	54	209	417	87	42	540	71	280	
Totale	34.719	69.272	4.608	7.552	49.445	6.468	8.913	7.630	52.032	60.324	6.248	6.891	56.901	7.227	17.151	15.320

## B) Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame

SPECIE E CATEGORIA	GENNAIG	-gette <b>mb</b>	RE 1947	GENNAIO	-SETTEMB	RE 1948	SETT	EMBRE 194	17	Ser	FEMBRE 19	48
DI BESTIAME	N.	Peso morto q	ress %	N.	Peso morto q	ress.	N.	Peso morto q	resa %	N.	Peso morto Q	ress %
						],					<u> </u>	
itelii sotto l'anno	187.695	97.677	69,8	218.751	157.442	59,7	14.528	10.525	58,9	22.441	16.007	6
itelioni	58.158	94.109	53,8	100.833	167.335	54,0	7.245	12.057	63,6	12.630	21.085	
ansi,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5.764	11.679	51,8	9.539	19.433	52,2	673	1.347	61,8	994	2.012	۱ ،
uol	36.816	111.808	49,9	51.829	181.082	50, 3	4.188	18.071	49,9	6.840	19.833	
ori	5.676	18.668	54,3	9.829	29.642	54,0	781	2.268	52,9	1.149	8.524	`6
soche	57.738	119.911	67,1	73.881	151.671	47,4	7.068	18.589	46,8	7.991	16.657	
itelli bufalini	1.061	1.530	53,4	1.441	2.185	53,7	280	838	53,4	285	495	6
ufall	542	1.218	48,0	1.807	2.879	18,0	66	182	48,2	802	671	
Bovint	802.649	449.518	52,0	465.860	691.549	52,6	84.719	53.272	51,6	59.032	80.824	5
avalli	28.764	61.009	49, 8	31.825	57.340	49,4	8.218	5.941	49,5	4.518	7.090	١,
uli e bardotti	5.805	6.978	48,9	4.022	5.259	47,7	416	447	46,8	518	600	١,
atal	9.795	8.758	48,7	7.676	7.102	48,2	1.174	1.164	48.4	1.212	1.141	١.
Equini	42.364	66.788	49,1	43.523	69.701	49,2	4.808	7.582	49, 1	6.248	8.891	4
gnelli lattanti	270.818	15.234	64,6	359.233	20.607	04.4	12.725	598	64.0	21.775	958	١,
gnelloni	96.317	8.037	55,9	94.484	9.112	55,1	8.279	849	55.7	0.511	768	
astrati	11.098	2.437	50,9	16.628	3.729	61.0	1.439	304	52.1	1.902	425	
60079	169.610	31.511	43,2	159.803	81.728	48,0	21.228	4.044	47.9	22.650	4.459	
Contoni	5.043	1.059	49, 6	5.687	1.171	19,6	642	126	49.4	862	197	
apretti	28.464	1.890	63,5	81.144	1.544	63,7	1.850	121	68.6	1.800	117	
apre	10.172	1.634	48,9	7.300	1.106	48,6	2.598	401	48,5	1.790	296	
ecohi	490	60	47,0	450	80	48,2	191	28	48,3	115	22	-
Ovini e caprini ,	692.001	61.399	52,9	674.179	69.077	63,5	48.445	6.468	50,5	56.901	7.227	6
attongoli,	932	184	78,8	2.402	160	80.4	93	8	80.0	502	21	,
fagroni	35.618	22.570	78,0	28.685	18.290	77,4	2.552	1.687	76.4	2.830	1.893	
iraai,	110.018	103.185	81,4	157.497	159.828	81.0	6.268	5.985	81,3	14.319	13.906	,
Buini	146.561	125.839	80.7	189.484	178.287	80,6	8.913	7.620	80,2	17.151	15.820	

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pagina precedente.

## TAV. 9. — PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (\*)

#### PER LITORALE E PER MESI

MESI	MARE		MARR T	TRRENO		MARR DI	MARE	MARE		MARE AT	RIATIO0		IN
	Ligunz	Alto	Medio	Ваяно	Totale	SARDE- GNA	BICILIA	Jonio	Banso	Medio	Alto	Totale	COM- PLESS
									-				_
					Рe	8 C 1 (G	)						
1047	1 1			1				1		· •	1		ı
gosto	6.776 16.133	8.147 7.783	5.108 6.102	11.391 12.279	24.646 26.114	3.648 2.968	34.282 36.863	8.584 8.216	9.509 11.621	16.963 19.701	11.728 16.895	88.195	
ettembre	4.195	6.495	4.808	10.233	20.114	3.081	20.256	8.210	11.021	19.701	23, 134	47.617 53.959	182.4 105.2
ovembre	3.369	4.419	4.112	7.762	16.293	3.169	21.648	2.422	11.312	17.449	15.888	44.144	91.0
icombre	2.238	2.709	2.699	4.951	10.359	2.226	11.066	1.508	12.632	10.406	9.040	81.987	59.8
1948				- 1				- 1					
onnaio	1.743	2.253	1.774	3.688	7.716	1.111	9.165	1.492	9.296	8.601	6.824	29.721	44.6
ebbraio	1.940	3.259	2.762	4.836	10 357	1,922	11.150	968	9.488	18.136	6.687	29.810	
APEO	2.699	8.915	4.898	6.119	14.432	2.151	18.972	2.706	11.520	20.199	12.380	44.099	85.0
prile	2.921	4.079	8.007	7.313	19.399	8.970	23.122	4.801	11.074	15.649	12.315	39.037	
aggio	2.828	5.197	4.390	10.493	20.020	4.622	83.467	7.618	10.128	17.635	12.876	40.139	
ingno	4.011	6.399	4.476	19.471	24.346	4.247	39.101	5.020	9.155	16.925	10.511	38.591	119.3
uglio	3.893 4.820	5.241 6.537	4.723 4.568	8.338 0.490	18.302 20.505	8.078 4.422	58.442 52.924	4.224 3.737	10.987 14.559	18.436 21.787	10.817 12.157	89.690 48.503	126.2 195.0
	24.855	36.520	85.098	63.248	135.100	26.123	244.330	30.056	86.157	132.366	82.567	801.090	
ennalo-agosto { 1948 1947	60.776	44.208	32.353	98.125	174.680	24.405	243.611	26.818	84.208	124.505	88.915	295.118	825.4
					Frutt	i di mar	8						
1047	1 1	- 1	1	1	ı		1		,	1	1	1	1
goeto	18	- !	54	9	57	264	. 128	87	1.915	219	34	2, 168	
ttembre	3	2	65	- 4	71	827	255	38	1.587	895	146	2. 128	2.8
ttobre	2	-	70	13	83	15	388	417	885	490	837	1.712	
ovembre	1 1		49	28	77		208	905	680		948	2. 181	
lcembre	1	1	85	178	214	285	286	2.241	795	476	1.282	2.553	5.5
1948								1					
ennalo	2		-	85	85	18	200	1.694	620	614	1.108	2.842	
ebbraio	1	1 2	50	89 50	95 95	234 321	270 211	1.130 6.383	654 799	896 489	1.091	2.141 1.920	
prile	_ 1	3	43 87	122	162	341	212	8.112	1.432		208	1.880	
aggio	_ 2	_ "i	58	124	182	310	356	15.967	378	443	47	868	
lugno	a	_	70	175	245	336	607	18.127	328	492	65	880	
uglio	_ 1	8	65	199	267	300	579	8.703	221	461	123	805	
gosto	- 1	2	65	179	246	616	543	400	226	426	79	781	2.5
ennalo-agosto { 1948 1947	•	11	389	023	1.322	2.476	2,087	53.516	4.653		3.853		
( 1947	43	16	257	1.966	2.241	1.286		40.241	18.855	2.988	3.272	21.815	76.0
					Cro	stace	i						
1947 goeto	78	1.492	16	41	1,549	1.102	310	. 30	167	745	228	1.130	ا ا
gusto ettembre	68	1.627	17	14		383		20	801		829		
ttobre	89	1.808	11	9		107		25	269		2.048		
ovembre	15	1.179	2	11				20	198		1.069		
loembro	15	1.099	1	20		-	700	12	248	501	714	1.816	8.
1948	]												
ennaio	25	1.146	_	14	1.150	80					641		
obbraio	27	1.160	4	7	1,161	856		5			478		
A120	98	1.161	1	87		380					651		
prile	62	1.368	2	31		402					691		
aggio	, 56	1.454	9					5 20			1.587		
lugno	35	_	8					100			205		
nglio	28	_	9			304		100			255		
	50				ĺ	1	ı	ı	1		l .		1
ennalo-agosto { 1948 1947	317	6.278	46										
	430	7.686	149	278	8.107	4.050	1.720	100	l 986	ა! 6.8∪6	2.18	9.07	3 25

<sup>(\*)</sup> Dati rilevati dall'istituto Centrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foreste. Le quantità si riferisono al pecce di mare e di laquna (secluso il tonno; sbercato nel itorale e introdotto nel mercati o nel centri di raccolta. Nel dati sono compresi anobe i quantitativi — determinati, questi, a mezzo di stime comminte dagli organi periferio — del pecce elatrato non introdotto nel mercati o nel centri di raccolta (avvisti direttamente vero altri mercati, all'industria conservires, consumati dai pescatori o da questi direttamente venduti per il consumo locale). — (a) Escluso il tonno ma inclusi sepple, polipi e calamari.

## Tav. 10. — PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio ad agosto 1947 e 1948 (\*) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MABITTIMO

		GENNA	10 <b>–</b> Agosto	1947	1		GENNA	10 - AGOST	1948	
LITORALI		Pesci					Pesol			i
E COMPARTIMENTI MARITTIMI	Aliel, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacel	Alici, marde e agombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacei
Mare Ligure	36.006	24.770	60.776	43	430	12.116	12.739	24.865	9	813
Imperia	1.900 16.330 9.185 8.486	8.473 4.680 9.854 1.794	10.432 21.025 19.039 10.280		7 7 416	814 2.762 5.472 3.008	2,700 3,058 5,910 980	8.610 5.815 11.382 4.048	- 2 - 7	18 4 295
Alto Tirreno	11.837	32.871	44.200	18	7.686	7.058	20.767	38.820	11	6.276
Viareggio	582 7.715 8.540	12.080 19.211 1.080	12.662 26.926 4.020	<sub>18</sub>	- 7.886 20	285 3.611 3.157	14.706 13.172 1.889	14.991 16.789 5.046	Ξ "	-0.264 14
Madio Tirreno	12.644	19.709	32.353	257	143	10.875	24.223	35.098	368	46
Civitavecohia	1.798 7.258 3.589	5.600 12.334 1.775	7.398 19.592 5.363	- - 257	10 111 13	2.532 5.532 2.811	6.121 17.014 1.089	8.663 22.546 3.890	_ 388 _	90 2 14
Basso Tirruno	68.064	30.061	98.125	1.968	278	36.682	26.568	63.246	. 923	345
Napoli Torre del Grew	32.199 146 1.882 18.327 13.790 1.720	13.680 4.026 2.691 4.786 1.172 2.845	45.838 5.072 4.575 23.063 14.962 4.565	1.748 3 150 10 59 2	190 6 7 717 11 5	19.218 166 2.154 13.378 6.149 1.618	12.391 3.172 2.903 4.217 935 2.948	25.609 3.338 5.057 17.595 7.083 4.566	— 399 510 4 10	198 10 19 167 4 1
Sardagus	4.020	20.385	24.405	1.286	4.959	4.301	21.622	26.123	2.476	2.882
Olbia	2.089 1.331	10.293 10.092	12.982 11.423	95 1.251	312 4.647	4.017 284	8.635 12.087	12.852 13.271	204 2.272	320 2.549
Blaitle	147.081	96,530	243.611	1.059	1.729	159.904	84.435	244.339	2.987	4.607
Messina Palermo Trapani Porto Empedocle Strausa Catania	9.873 61.611 21.541 32.710 12.720 8.608	6.566 23.013 33.422 10.998 14.381 7.550	16.439 85.224 54.963 48.717 27.110 16.158	406 480 105 — 68	75 237 486 740 171 20	9.706 50.202 24.152 40.590 26.703 8.458	7.104 15.930 32.091 10.428 11.962 6.920	16.810 06.222 56.243 51.019 38.668 15.378	1.676 511 731 — 44 25	60 1.688 500 2.199 250 18
Mare Jonio	10.990	15.828	26.818	49.241	100	14.028	16.028	30.056	53.516	159
Crotone	8.285 2.705	5.098 10.730	13.383 13.495	49.241	1 09	9.992 4.036	5.486 10.542	15.478 14.578	33 53.483	_ 15f
Basso Adriatico	28.081	58.217	94.298	15.665	986	20.092	66.065	88.157	4.658	1.406
Brindisi	3.181 24.900	19.683 37.534	21.864 62.434	139 15.410	7 978	3.577 16.515	28.215 39.850	20.792 56.305	59 4.594	202 1.143
Nodio Adriatico	36.266	68.239	124.505	2.988	0.806	30.609	101.757	132.366	3.641	7.889
Pescara	3.162 16.387 16.717	9.529 47.606 31.104	12.691 03.993 47.821	639 976 1.973	413 6.000 363	12.623 8.042 9.044	20.103 49.708 37.946	32.726 51.750 47.800	1.092 579 970	2.343 5.183 413
Alto Adriatico	20.844	65.471	88.315	3.272	2.181	18.329	68.238	82.567	8.358	4.680
Ravenna	6.373 7.712 6.759	21.046 21.735 22.690	27.419 20.447 29.449	092 514 2.066	23 507 1.051	5.719 5.455 5.155	10.931 20.079 26.228	25.650 25.534 31.383	1.039 191 2.123	189 2.389 2.102
IN COMPLEMENT	376.633	449.581	825.414	75.685	25.298	311.989	449.640	761.629	71.857	28.588

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pagina precedente.

## PARTE TERZA

## APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

## I. — Mezzi di produzione

Tav. 11. — CONCIMI CHIMICI - Elementi fertilizzanti distribulti per il consumo nell'anno 1947 (\*)

					(q	rvintali								
		Aniuride	FOSFORI	DA .	Ĺ		Δz	0 T O				Ossido	POTASSI	90
CIRCOSCRIZIONI	Solubile	Inso- lubile	Totale	Percentuali in più o in meno (-) del 1047 eul 1046	Nitrico	Ammo- niacale	Ciana- midico	Orga- nico	Totale	Percentuali in più o in meno (-) dei 1947 sul 1946	Solu- bile (b)	Inso- lubile	Totale	Percentuali in più o in meno (-) del 1947 sul 1946
Alessandria	31.012 11.063 55.028 21.825 52.710 29.377 203.321	428 2.776 477 1.220 1.413	32.828 12.001 57.804 22.102 58.945 30.790 209.580	63, 3 41,0 124,6 73, 1 84,5 97,8	1.891 10.420 2.564 0.805 4.353	3.980 9.429 11.610 8.050 22.020	782 152 1.217 672 956 1.627	720 152 5.992 5.992 578 527 7.933	24.872 9.105 27.058 15.410 10.449 28.627	40,3 83,5 123,2 9,7 44,1 10,6	\$.412 1.533 2.222 2.231 4.174 7.521 21.093	1111111	3.412 1.533 2.222 2.231 4.174 7.521 21.093	- 33,3 - 39,1 - 16,3 - 47,3 - 18,7 30,0
Valle d'Aosta	1.744	62	1.806	66,0	1.978	1.439	47		3.459	133,7	586	_	565	4,2
Bergamo Brescia Como Cremone Minatova Milano Pavia Sondrio Varces Lombardia	20.566 42.677 6.670 30.040 31.112 36.648 23.075 1.159 3.637	960 182 781 400 1.935 1.203 186 150	21.348 43.037 7.152 30.830 31.611 38.583 24.276 1.295 3.787 202.521	21, 8 110, 8 121, 2 - 109, 5 85, 3 80, 1 42, 4 28, 3 182, 0	2.314 7.355 9.415 7.311 8.095	3.602 7.835 7.378 20.890 21.916 435 2.157	650 526  596 2.700 3.855 1.770  58 9.755	183 67 7 234 41 507 269 — 37	10.273 24.628 5.929 16.120 19.534 32.063 32.050 095 3.841 145.127	12, 1 12, 1 19, 4 9, 9 37, 5 70, 6 27, 7 55, 1 12, 1	1.815 5.169 1.045 3.239 2.312 3.473 2.774 136 798	пінші	1.815 5.169 1.045 3.239 2.312 3.473 2.774 136 798	80,0 67.4 91,7 32,8 131,2 2,6 166,7 119,4 10,5
Bolzano	9.001 10.073 1 <b>9.734</b>	913	10.423 11.586 <b>22.009</b>	56,6 100,6 <b>76,8</b>	1.532	2.278	- 17	=	2.113 3.810 5.023	42, 4 17, 8 25, 5	1.907 1.311 <b>3.908</b>	=	1.997 1.311 3.308	137,7 68,1 104,2
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Venelo	7.225 21.092 18.149 28.795 20.800 30.709 13.491	702 532 797 1.146 736 850	7.408 22.694 16.681 20.502 27.952 31.535 14.341 152.196	127, 5 116, 8 65, 0 166, 3 40, 9 77, 2 177, 4	7.650 -6.701 3.361 7.011 7.92 4.633	4.452 5.228 2.3.591 4.828 7.880 3.241	1.302 227 863 1.067 352	= <u>,</u>	1	- 59,0 19,3 38,2 - 22,4 05,0 45,3 38,4	2.242 586 1.204 1.818 1.406 1.543	=======================================	126 2.242 586 1.204 1.618 1.466 1.543 8.986	103,2 152,5 290,7 —0,8 307,6 —8,9 58,7
Gorizia Udine Friuli – Venesia Giulia	4.414 51.233 55.648	1.107	4.471 52.338 -68.809	163,6 147,8 149,8	6.218	8 8.884	521	· –	1.342 10.623 11.965	- 3, 6 16, 3 15, 6	6.997	1	141 6.907 7.138	13,7 142,4 1 <b>37</b> ,1
Genova Imperia Lia Spezia. Savona Liguria	1.39; 2.000 1.333 1.623	141 5 20 1 77	1.535 2.141 1.364 1.698 6.738	—27,6 22,8 107,8 56,6	60 35 45	1 676 3 2 300	13 28 54	- 31	2.378 1.055 2.843	9, 2 274, 1 13, 1	407 114 32	=	404 407 114 33 1.018	262,5 65,4 — 36,7 73,7
Bologna Ferrera Foril Foril Modena Perma Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia	45.03 25.06 20.58 35.80 21.74 24.72 30.51 20.84	2.992 6 022 1 4.790 0 2.852 1 287 3 4.346 5 1.423	55.408 28.061 21.456 40.600 24.502 25.008 34.861 22.268	4, 124, 124, 51, 61, 115,	7.64 5.67 3.16 4.61 7.24 5 7.24 5 6.98	3 10.80 5 1.99 9 5.12 3 6.22 3 4.84 5 2.85 8 3.45	5,523 4,401 3 1,043 0 1,048 4 1,089 2 4,583 4 1,140	6 6 1 1 2 5 2 7 2 9 1 1 0 8	3 24.033 2 12.084 2 10.191 1 12.161 2 13.196 8 14.236 0 7.585	67, 178, 178, 11, 62, 62, 63, 17, 155, 33, 155	562 653 7 1.073 7 406 8 166 8 155	2	925 502 62 858 1.072 409 168 950 6 878	- 54,3 111,2 13,5 95,3 396,0
Afezso - Firenze Grosseto Livorno Lucos Massa-Carrara Pisa - Pistola - Siena -	8.49 17.80 14.97 4.92 3.42 1.51 9.86 5.80 25.63	5 1.085 4 557 5 108 0 54 0 36 6 507 1 548 9 1.575	15.583 5.033 9.474 1.540 10.373 0.433 27.214	138, 61, 104, 121, 280, 3 177, 142, 179,	9 2.73 9 80 1 01 3 86 5 50 3 1.21 5 47 1 1.55	14 4.10 16 3.05 11 1.45 16 1.76 20 37 15 1.52 70 1.96 10 5.51	4 5.55 0 1.73 8 1.19 3 1.60 3 78 0 3.74 1.72 6 2.08	6 22 2 0 6 3 3 45 5 5 8 5	12.02 5.58 1 3.56 5 4.20 3 1.66 6.52 20 4.61 31 10.60	87, 8 91, 0 56, 0 23, 8 12, 0 — 22, 7 38, 4 83,	9 13 7 — 12 2 13 8 6 5 25 2 12 3 0	3	02 13: — 12: 13: 6: 25: 12: 6:	71,6 71,6 71,6
Perugia	33.09 11.07 45.06	76 240 77 1.095	12.21 46.16	69, 74,	.6 4.0	63 1.2. 84 3.96	1.20	o1 10	23 0.60 6 3.10 29 12.71	n 0,	.s — .z 54	48 —	54 54	318,

(\*) Le quantità sono state calcolate in base al «titoll» comunicati dalle singolo Ditte produttriol per l'ocnoimi di produzione nazionale e dalle singolo Ditte importatriol, per l'ocnoimi di provenienza cetera. — (a) Solubilità: in acqua per il fostato biammonico; in acqua e citrato ammonico per perfestat; in acido citrico per le socrie di detosforazione. — (b) Solubilità in acqua per il calci potassicio e alino potassico.

Segue: TAV. 11. — Concimi chimici – Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1947 (\*).

(quintali)

	_	ANIDRII	E POSFORI	σΔ			A 2	5 O T O			<del></del>	Ossido	POTASS	100
CIRCOSCRIZIONI	Solubile (a)	Inso- lubile	Totale	Percentual in più o in meno (-) del 1947 sul 1948	Nitrico	Ammo- niacale	Ciana- midico	Orga- nico	Totale	Percentuali in più o in meno (-) del 1947 aul 1946	Solu- bile (b)	Inso- lubile	Totale	Percentuali in più o in meno (-) del 1947 aul 1946
Ancona	20.572 27.761 19.989 13.207	298 321		86,2 90,5 67,5 99,6	2.831 1.894	1.996 1.980	2.640 1.594 1.474	Ξ	9.187 6.779 5.821 5.848	100,0 71,1 75,1 66,1	=	= -	1111	Ξ
Frosinone	91 829 18.404 8.924 8.814	1.482 148 119 151	82.961 13.552 7.043 6.465	5.1	11.488 1.351 1.301 268	1.878 2.424 1.058	990 1.040 808	26 2 1	27.088 4.045 5.457 2.133	29, 4 70, 0 2, 8 166, 3	=	=	_	=
Rome	21.665 16.726 85.083	570 199 1.187	22,235 16,925 66,220	9,0 56,5 <b>-28,5</b>	1.967	9.339 2.263 16.762	4.284	202 9 240	17.386 7.923 96.944	156,3 148,0 100,9	- 10	= -	- 10 10	
Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo	10.789 10.704 6.164 7.784 14.650	247 338 319 200 366	11.030 11.037 6.483 7.934 15.016	45, 8 4, 2 248, 2 111, 6 62, 5	1.146 1.638 1.195 898 1.035	792 1.048 1.103 699 792	1.541	- 116 240 7 7	1.091 4.809 9.196 3.115 8.675	194, 1 69, 4 131, 4 45, 7 171, 8	=======================================	=======================================	11111	=======================================
Avellino Benevento	7.804 8.778	1.465 179 205	51.500 7.989	56,0 26,2 57,9	5.877 2.224 2.670	4.429 8.616 2.553	6.041 291 361	<b>879</b> —	16.726 6.131 5.664	100,6 -4,3 128,3	- -	-   -	-	- =
Caserta	8.778 7.549 29.208 19.113 79.452	161 655 486 1.686	8.983 7.710 29.863 19.509 74.138	21,7 81,3 80,1	3.073 3.996 1.001	8.078 15.073 8.646 37.968	832 985 2.481 4.950	- 3 - 4	11.986 20.055 12.128 55.884	214, 4 6, 7 19, 0	30 19 13	1111	30 19 13 <b>63</b>	280,6 —
Bari	21.788 20.933 11.497 12.186 21.907	555 548 290 320 558	22.843 21.481 11.787 12.506 22.465	.13,3 45,6 3,1 47,2 59,3	1.281 2.310	13.707 2.364 2.552 2.886 7.595	717 ———————————————————————————————————	16 7	17.489 3.654 5.119 4.282 0.289	338,8 93.0 301,5 121,5 108,0	=		  82  858	=
Puglia	88.311 8.696 6.271	2.271 223 155	8.919 6.426	38,2 22,6	8.590 220 603	29.104 004 473	2.053 58 168	36	39.783 1.182 1.329	1 <b>83</b> ,8	685 	-	- 695 	<b>223</b> , 1
Basilioata	14.967	878	15.345	42,8 30,0	913	1.877	221	-	2.511	-6,2 9,2	_	1	-	_
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria	21.440 11.418 13.508 46.864	550 290 848 1.188	21.990 11.708 13.856 47.552	9,6 64,1 136,2 <b>43</b> ,8	1.201 1.132 1.050 3.383	3.843 3.087 8.874 10.604	47 407 233 747	6 1 2 9	5.097 4.687 5.159 14.948	114,9 29,2 104,2 <b>75,2</b>	111	1111	=	
Agrigento Caltanisetta Catania Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani Sicilia	27.102 28.793 28.884 13.655 7.510 84.982 6.245 8.194 8.087	864 674 715 352 191 651 160 210 206	27.786 27.487 29.599 14.007 7.701 35.033 6.405 8.404 8.293	85, 1 81,0 99,4 93,9 13,6 44,7 78,6 10,2 34,8	968 721 1.210 678 406 1.272 268 894 206	8.701 2.407 7.438 1.183 2.041 10.242 1.513 2.362 1.828			4.687 8.128 9.008 1.801 3.461 11.740 1.791 2.820 1.624	13,0 46,6 44,3 91,3 —8,7 63,4 47,8 —6,6 —1,9	208 5 	пини	208 5 	
Cagliari	15.349 1.462 3.229	394 87 88	15.768 1.499 3.312	42, 1 46, 0 —7, 1		2.860 527 992	_233 	=	3.008 527 1.085	242,9 121,4 2.423,3	1 1	Ξ	1	_50,6 _ 100,6
Sardegna	20.060	514	20.574	31, 1	_	4.879	826	-	4.705	297,7	2	-	2	—91, <sup>2</sup>
Italia settentrionale .  Italia centrale  Italia meridionale  Italia insulare	853 205 284 210 272 129 181 512	50.692 8.502 8.988 4.337	909.897 292.712 279.117 185.849	83,7 78,5 47,6 59,2	195.240 35.983 31.727 6.220	236.481 51.818 63.680 37.564	44.054 44.615 14.012	11.004 1.637 428	467.678 134.053 129.847 44.885	37, <b>5</b> 58,2 74,6 37,5	67.943 1.515 747 215	1 1 1	67.943 1.515 747 215	38,6 176,6 230,5 321,6
ITALIA	1.591.056		1.661.575		269.170	409.543	104.682		798.464	45,8	70.420		70.420	38,5

#### II. - Ammassi

## Tav. 12. — GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1947-48 e 1948-49 (\*) SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE

CI RCOSCRIZIONI	Movimento	AMPAGNA 1917- dali'inizio del ue di settemb	la namnagna	Movimento d	MPAGNA 1948-4 Ball'inizio della le di settembre	oampagna	Conferiment di sette	
GIROOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferimenti	Veudite	Giacenze alla fine del muse	1947	1948
			, <b>A) Fr</b> u	mento (a)				
leseandria	127.741	6 <sub>1</sub> .027 12.442 140.288 44.523 127.741 105.562	5.086 	208.748 50.717 251.632 61.153 176.801	109,297 24,459 97,724 60,200 180,415	189,449 32,258 153,908 953 46,386	14.673 2.211 52.949 2.462 24.457	36.24 6.32 20.60 4.75 20.90
Plemonte		190.583	87.730	103.437 1.008.488	52.006 474.101	111.431 534.385	6.004 102.758	104.2
Valle d'Aosia	. 11.815	11.315	-	17.742	18. <b>10</b> 1	4.641	3.814	8.1
ergamo resola como renona isatova ililano avia arcee Lombardia	78.737 282.110 74.955 95.683 3.297	05.238 114.633 4.811 05.006 215.100 74.955 95.583 3.074 636.411	1.274 13.720 07.001 — 223 62.247	136.078 381.978 39.283 350.796 528.791 411.764 320.437 18.631 2.185.828	90.028 227.188 30.139 183.003 204.737 201.560 239.050 18.031	46.050 153.890 9.124 167.783 324.054 210.105 90.381	4.404 10.578 1.025 8.415 6.900 4.721 13.314 1.037	6.0 9.0 7.8 31.3 13.0 25.6 80.6 3.8
olzano	1 1	60 67 <b>117</b>	17 473 <b>490</b>	132 1.090 1.231	2 750 <b>782</b>	130 849 <b>478</b>	4 180 184	3 • <b>4</b>
elluno adova lovigo reviso enezia erona lceuzo Veneto	382.381 66.273 325.786 181.961 96.006	18 172.862 302.526 82.006 812.011 155.246 93.093 1.118.682	1.157 11.173 29.855 4.207 12.875 20.715 2.913 88.955	1, 240 270, 224 275, 736 175, 558 327, 410 270, 936 132, 393 1, 459, 506	131.849 177.809 84.184 173.002 166.907 71.039	1.240 138.375 97.927 91.374 154.408 110.020 58.354 651.716	207 8.514 5.280 5.455 7.084 12.455 6.230 45.206	5 17.3 2.1 14.0 20.4 9:0 12.2 76.4
orizia Idine	. 123.230	1.228 50.866 <b>52.094</b>	190 72.864 72. <b>554</b>	1.606 196.396 200.002	102.159 1 <b>62.15</b> 9	1.606 30.237 37.843	255 2.965 3.220	10.0 11.0
ienova	. 21 120 465	673 24 250 947	44 21 96 215 376	17.1	=======================================		253 9 25 11 298	= = =
Bologna Serrara Foril Modona Parma Placenzo Ravenna Reggio nell'Emilla Emilia-Romagna	. 559.539 135.786 173.682 106.582 50.584 173.652 54.887	472.330 481.762 135.786 123.006 106.562 50.534 172.052 64.887	49.347 71.777 40.776	503.781 609.249 240.935 240.654 345.456 340.388 447.896 180.622 2.871.181	209.826 190.137 107.161 108.712 101.386 105.000 193.000 80.000	298.955 419.112 133.784 137.942 244.071 235.388 254.896 76.822 1.795.970	16.648 7.225 4.032 8.433 7.590 7.940 3.906 3.451	16.6 2.7 0. 14.6 18.1 10.4 20.
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucoa Massa-Carrara Ples Ples Slena Tossana	56.326 3.038 506 56.722 3.557 210.858	67,072 86,084 177,286 55,290 8,011 18 53,282 2,061 153,403	18.687 22.534 51.780 86 27 403 3.440 1.496 03.455	41.792 5.341 64 63.538 7.000	47.800 55.334 119.900 81.300 3.028 	49.513 45.574 90.856 10.402 2.813 64 26.223 2.590 123.027	7, 205 11, 502 5, 370 2, 461 404 101 3, 998 839 6, 850	10. 11. 15. 2. 6.

<sup>(\*)</sup> I dati vengono rilevati dalla Foderazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni di ammasso ad sconzione dei risono, alla cui disciplina totale della cile raccolta e della distribuzione è delegato l'Ente Nazionale Risi. - (a) L'ammasso collettivo obbligatorio dei frumento fru stabilito con R. D. L. 15 giugno 1946. 1273. - Per la campagna 1946-49 valgono le dispetzioni di cui al D. M. 8 giugno 1946. - I dati sono provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno.

## Segue: TAV. 12. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49

#### SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE

	Movimento	ampagna 1947 dall'ininio del ne di settemb	la campagna	Movimento d	ampagna 1948-4  all'inimo della  ce di settembro	CATO DAGUA	Conferiment di sett	
CIECOSCEIZIONI	Conferimenti	Vendite	Glacenge alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	1947	1948
		`	Segue: A) 1	Framento (a)				
Perugia	\$20.020 95.630	244.043 64.438	84.977 31.191	331.879 68.235	119.000 29.000	212.870 89.285	7.121 2.484	23.04 1.81
Umbris	424.650	308.462	116.168	400.114	148.000	252.114	9.556	24.65
Ancona	251.486 153.892	160.229 97.661	91.257 58.331	430.792 291.690	182.301 107.000	248.491 184.690	2.671 3.072	1.23 6.83
facerata	212.729 279.437	139.383 154.517	73.346 124.920	423.647 359.370	148.270 166.034	275.377 193.336	3.526 2.446	11.00 11.22
Marche	897.544	551.690	345.854	1.505.499	603 . 605	901.894	11.715	29.99
rosinone	12.376 88.122	10.923 77.330	1.453 10.789	10.457 67.446	7.548 40.500	2.909 26.946	1.842 1.055	2.08 2.84
lieti	174.420	21.05e 189.113	4.558 5.316	22.924 160.573	20.072 128.466	2,852 32,117	3.515 6.507	4.07 6.31
Iterbo	171.613 472.154	129.195 407.628	42.418	144.705	97.036 293.612	47.759 113.583	8.185 21.104	11.08 27.30
			64.528		į			
ampobasso	265.923 113.825	80.225 69.610	179.698 44.215	147.322 76.357	22.693 32.187	124.829 44.170 16.525	88,110 14,270	29.76 9.37
'Aquila	26.891 93.807	20.077 40.648	6.314 44.164	21.625 78.993	5.000 39.238	34.756	4.578 3.811	8.02 1.78
eramo	183.320 683.266	98.961 <b>324.61</b> 6	84.359 359.750	177.169 496.366	88.660 187.778	88.509 808.588	859 61.622	2.90 51.64
vellino	57.804	37.200	20.504	58.109	30.000	28.109	23.874	28.02
enevento	44.703	32.025 40.871	12.676 698	43.933 30.268	19.150 29.131	24.783 1.137	4.702 2.307	11,90 1.33
apoli	5.530 24.568	5.180 24.568	- 350	222 31.108	28 25.000	194 6.109	540 5,005	4.52
Campania	174 .174	139.844	34.830	163.640	108.309	60.331	87.328	45.18
ari	68.994 11.530	65.257 11.530	1.737	124.658 14.654	109.620 14.854	15.088	4.063 742	5.14 1.21
oggia nlo (Taranto)	624.184 80.087	196.347 28.812	127.937 1.275	650.129 54.929	502.000 46.037	148.120 8.592	22.738 2.768	19.96 2.06
Puglia	9.008	9.003 610.849	-	15.315 859.685	15.315 687.608	172.059	1.241 31.547	19 28.57
			130.840		ļ		11.342	6.27
fatera	109.425 177.748	47.002 69.099	62.428 108.847	170.874 178.512	118.000 100.000	57.874 78.512	22.460	19.50
Basillosta	287.171	118.101	171.070	349.386	218.000	126.866	33.822	25.77
stanzaro	41.717 36.583	37.019 30.000	3.798 6.583	103.910 59.696	39.674 36.000	64.236 24.696	5.684 6.672	2.06 7.18
leggio di Calabria	3.513	2.048	1.465	-	-	-	755	9.24
Oalabria	61.613	60.067	11.846	163.606	74.674	80.932	13.061	
grigento	132.745 122.158	96.180 92.064	36.566 30.094	140.834 96.064	80.000 30.060	60.834 66.064	9.401 11.805	10.89 17.52
atania	41.198 79.082	25.137 50.000	16.061	46.202 102.874	46.202 19.505	82.369	7.693 13.548	8.46 19.81
dessiva Alermo Alermo Alerma	8.688 85.726	5.038 86.611	3.655 116	6.337 124.890	1.114 70.052	5.223 54.638	2.103 15.871	1.69 57.69
Ragusa	18.855 86.293	16.000 35.021	2.856 1.272	20.707 81.765	15.000 23.000	5.707 8.765	2.770 2.410	4.16 2.69
параш	88.729	29.014	4.709	44.911	22.144	22,767	4.081 68.691	12.00 134.95
Sicilia	568.468	434.080	124.408	814.584	307.017	307.587		
Cagliari	17.847	04.874 15.246	11.743 2.601	86.692 24.020	49.935 4.947	36.757 19.082	6.37B 1.208	11.97 1.49
Sassari	28.435	28.560 138.680	1.875 16.219	52.130 162.651	26.326 81.208	25.804 81.643	2.041 9.627	4.80 18.06
Italia setientrionale	4.452.820	3.910.568	542.252	7.758.978	3.727.465	4.026.511	264.562	421.44
Italia meridionale	2 578.738	1.685.280 1.261.377	713.458 706.645	3.055.519 2.032.683	1.437.876	1.619.143 766.298	81.164 177.860	155.78 160.62
TERMS [DIGISES	711.367	570.740	140.627	777.485	388.225	389.210	78.318	152.98
ITALIA	9.711.147	7.607.965	2.103.182	13.619.613	6.819.453	8.800.160	601.414	890.89

<sup>(</sup>a) Ved. nota (d) alla pagina precedente.

## Segue: TAV. 12. -- Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49

#### SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE

(quintali)

avn.a-40****	Movimento	AMPAGNA 1947- dall'inizio dell lue di settemb	в овтрадив	Movimento	Jampagna 1918-1 dall'inizio della fina di settembr	campagna	Conferiment di sette	
CIRCOSORIZIONI	Conferimenti	Vendito	Glacenze slla fine dei mese	<b>G</b> onferimenti	Vondito	Giacenze alla fine doi mese	1947	1948
			B) (	Ormo (a)	~			
Piemonte	_1.184	_ 798	_ 336	1.758	i = i	1.758	415	88
ombardia	1.213 46	398 26	820 20	4.123	277	3.846	- 113	2.93
riuli-Venezia Giulia	2.265	514	1.751	23 2.006	=	2.006	90	1 39
dguria	898 201	452 290	435 1	_ G41	- 'i	- 840	73 200	_ 25
milia-Romagna	27.981 13.336	20.148 8.686	7.833 4.448	11.079 2.884	(d) 1.015	10.6H4	10.478 2.910	5.78 72
Imbria	485 6.723	2 31	483 5.692	- 383	i = 1	- 893	194 1.677	- 12
azio	5.769 2.179	744 215	5.024	4.018	231	4.687	445	1.51
ampania	986	726	1.904 240	1.253 638	(d) 3	1.253 635	696 888	74 10
'uglia	87.909 15.706	50.187 6.700	37.812 9.066	95.979 12.942	27.616 5.000	68.363 7.842	4.301 2.181	10.81
alabria	3.930 15.823	411 14.325	3.528 1.408	7.283 16.308	10.184	7.233 6.124	502 2.977	72 3.00
ardegna	29.162	13.003	16.159	29.513	67	20.426	1.561	1.80
Italia settenirionale Italia centrale	33.818 26.312	22.621 9.665	11.197 16.647	19.633 8.185	1.290 231	19.337 7.954	11.770 5.226	9.71 2.86
Italia meridionale Italia insulare	110.849 44.995	58.239 27.328	52.610 17.657	118.045 45.821	32.619 10.271	85.426 35.560	8.319 4.538	15.39 5.08
ITALIA	215.984	117.863	98.111	191.684	44.417	147.267	29.863	32.55
			C) Seg	ale (b)				
lemente	35.711	27.767 293	27.924	75.870 1.328	5.334 46	70.536 U 1.277	13.847	18.07 46
ombardia	14.711	3.429	11.282	68.170	13.114	30.750	3.002	11.57
rentino Alto Adige	300 10.266	173 718	127 9.548	545 25.280	4.200	545 21.080	48 804	28 3.15
riuli-Venezia Giulia	3.825	_ 621	3.204 48	5.989	1 = 1	5.989	238	_ 1.92
milla-Romagon	8.060 1.724	7.720 640	940	7.354 833	(d) 4.009	3.345	802 248	97 28
Imbria	136	- "	136	31		31	17	2
azio	2.650	1.278	1.379	2.148	466	1.682	1 454	40
bruzzi e Molise	158	34 877	110 100	150 1.143	- 18	150 1.125	52 303	5 17
uglia	107	=	107	- 248	=	- 248	- 40	- 12
alabria	2.230	1.580	700 88	2.081 472	2	2.079 472	714 30	1.82 23
ardegna		=	~		1 = 1	- 1	-	_
Italia settentrionale Italia centrale	93.814 4.524	40.741 1.023	53.078 2.601	169.461 3.012	27.008 466	142.476 2.548	18.144 720	35.86 71
Italia meridionale Italia insulare	3.467 63	- <sup>2.441</sup>	1.026 83	3.622 472	_ 20	3.602 472	1.115	1.67 25
ITALIA	101.688	45.105	56.788		27.489	149.098	20.009	38.48
lemonte	1 30 309 1	110.1	•	oturco (c)		442 [	13.227	
alle d'Aosta	13.227	- 450	-12.777	442		_ "	_	44
ombardia	29.470	_	_29.479	43.077 5.020	1.603 4.092	41.384 28	29.479	43.07 5.02
eneto	44.591	34.548	10.043	_16.505	1 = 1	10.505.	44.591	16.50
iguria	413	194	219	- 2.690	- 107	- 2.583	413 13.665	- 2.00
oscara	13.605 2.611	342 150	18.828 2.461	- 2.650	- 101	I;	2.011	
Imbria	247 2.961	50 500	197 2.461	I =	=	ı = i	247 2.901	Ξ
ezio	3.572 8.078	- 2.716	3.572 5.360	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=	-	3.572 8.078	
ampania	3.002 8.460	_ 60	3.842 8.460	I =	=	1 = 1	3.002 8.460	=
asilicata	2.312	Ξ.	2.312	. =	=	1 = 1	2.312	_
alabria	511 118	_ 5	506 118	=	=	1 = 1	511 118	_
ardegna	525 101.375	- 25 F04	525 85.841	- 67.784	6.792	60.942	525 101.375	67.7
Italia settentrionale	9.391	35.534 700	8.691		- 0.782		9.391	- 07.76
Italia meridionale Italia insulare	23.268 643	2.783	20.480 643	=	=	= 1	23.263 643	=-

(a) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. – Per la campague 1943-49 valgono le disposizioni di al D. M. 8 giugno 1948. – Dati provvisori. – La campagna va dal 1º iugilo ai 30 giugno. – (b) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale fu stabilito con D. M. 20 maggio 1944. – Per la campagna va dal al ciuglio ai 30 giugno. – (c) L'ammasso collettivo obbligatorio della consistenti di con 1948. – Dati provvisori. – La campagna va dal 1º iugilo ai 30 giugno. – (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D. M. 20 agosto 1930 – Per la campagna va dal 1º iugilo ai 30 giugno. – (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D. M. 20 agosto 1930 – Per la campagna va dal 1º iugilo ai 30 giugno. – (c) La campagna va dal 1º settembre al 31 agosto. – (d) La differenza in mono fra questi datti e quelli currispondenti, pubblicati nel brilettino precedente, è devuta ad un più esatto secortamento dei datti escesi da purto della Pederazione Italiana del Consorti Agrari.

### TAV. 13. - OLEARI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

#### SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE (a)

	Movimento d	MPAGNA 1946- IAII'iuizio dell 10 di settembi	oampagna	Movimento e	MPAGRA 1947-4 Iall'Inizio dell le di settembr	a campagna		erimenti di settembr
OIRCOSCRIZIONI	Confe- rimenti	Olio ritirato	Giacense alla fine del mese	Confe- rimenti	Olio ritirato	Gincenze alla fine del mese	1947	1948
esoin Lambardia	1.870	_	1.870	_	_	-	_	Ť -
ente Trentino-Alto Adige	211	811		i	-		١ ،	17 —
rona	1.564	1.809	, 255	I — i	Ξ	_ 130		7 =
Veneto	1.568	1.809	959	130	-	130		7 -
nova	8.454 7.474	2.869 7.175	585 299	2.514	- 464	2,060	I	20 =
peria	1.948	1.631	117	278	_	278	·	<u> </u>
rons	1.450 14.328	1.310 13.165	140 1.141	495 8,287	800 754	195 2.533	- ,	22 =
ili Emilia-Romagna	(b) 23	(b) 10	13	_			_ `	i –
BESO	2.162	2.175	7	8.117	809	2.218		5l _
paseto	20.279 8.958	18.277 5.240	2.002 718	6.231	1.915 6.163	5.141 68	l '	32 —
orno	2.628	2.607	21	8.912	3,259	53	-	~i -
oca	8.638 (b) 605	3.837 491	114	1.499 117	1.490	0 117	=	=
oia	0.429 3.143	8 684 2 468	745 675	6.461 865	1.469 258	4.902	-	7
18	4.338	8.673	665	4.813	481	4.352	_	3
Toscana	52.200	47.252	4.948		15.914	17.657	'	58
ngla	5.491 4.282	4.958 8.327	523 955	3.711 8.864	487 8.833	3.224		-
Umbria	9.763	8.265	1.478	7.575	4.820	3.255	:	27 -
one	192	150	42 36	315	273	42	-	
orata	444 227	408 134	96	475 402	- 330	145 402	! _	3 =
aro e Urbino	244	181	63		74 677	150		<u> </u>
Marchs	1.107 8.019	878 2.773	234 246		997	730 1.319		18
na	1.386	1.378	8	2.506	825	2.181		18 -
na	5.800 5.903	4.292 4.404	1.017 1.499	5.214 3.986	3,506 3,906	1.708 60	_	17 —
erbe	4.978	3.321	1.657	5.466	3.558	1.908		2 -
Lario	20.595	16.169	4.427 1.930		12.292 3.058	7.196		
atl	3.197 3.018	1.287 2.679	339	7.405	2.063	4.055 5.342	1 .	84 —
quila	87 (b) 3.825	57 3.005	80 820		15 1.642	91 B.021	_	-
8mo, ,	2.068	1.894	174	2.328	500	1.738	_	1
Abrusal e Molise	12.195	8.902	3.293		7.268	14.247	1	12
evento	(b) 883 1,489	694 1.321	199 168	813 2,705	37 243	776 2.462	-	7 -
erta	2.108	1.917	191	2.017	204	1.723		3 -
erno	881 5.599	836 5.189	45 410	875 18. <b>15</b> 8	81 10.573	824 7.585		8 -
Campania	10.460	8.447	1.018	24.568	11.198	18.870		67
ndial	91.794 95.650	83.654 20.038	8.140 5.612	(b) 181.476 41.582	119.918 13.165	41.557 28.367	2.0 1.7	
g:s, . , ,	24.061	19.776	4.285	89.869	26.248	19.028	ä	34 —
io (Taranto)	22.605 28.669	20.452 23.407	2,153 5,282	50.126 46.160	16.813 13.008	33.813	1.0	69 —
Puglia	192.799	167.327	25.472	339.162	188.645	150.517	5.6	
era.	5.793	3.883	2.410	8.744	6.611	2.133	ı	18 -
Bacilicata	2.991 8.784	2.077 5.460	914 8.324	5.861 14.105	171 6.782	5.190 7.828	1	19
SDZAFO	16.180	8.934	7.246	34.174	20.072	14.102	1.1	54
igio di Calabria	20.621 89.857	18.060 26.654	4.581 12.703	83.869 50.155	25.010 24.206	8.859 25.949	4.4	80 40
Calabria	76.158	51.648	24.510	118.198	60.288	48.910	ě.ž	74
igento tanissetta	1.135 70	847 32	288 86	5.402 658	1.949	3.453 545		20 —
ania.	1.000	909	100	1.982	13 64	1.918		=
seine .	140 8.098	129 4,062	11:036		- 186	4.880		87 -
ermo .	1.892	1.444	448	1.428	78	1.350		<u>- الآ</u>
tones	666 2.919	629 2.485	87 434		93 240	2.280 8.679		23 -
pani	1.119	1.099	20	8.104	72	8.082		il –
rliari.	14.048	11.636	8.412		9.644	91.997		44
loro	2.048 2.665	1.186 1.197	862 1,468		099 903	512 5	_	8 -
Mariarna Sardarna	15.339	13.560	1.779	1.012	1.811		i –	
Italia settentrionete	20.052	15.948	4.109		(b) 3.503	516	1	8
IX SII S CONTrole	17.398 83.665	14.715 72.678	2.683 11.087	8.417 61.950	754 93.203	2.668 28.747		76 — 17
Italia meridionate Italia insulare	300.396 84.100	842.784 27.579	67.619 6.521	617.548	283.181	234.867 22.615	12.2	13 3
					6.147			52

<sup>(\*)</sup> La campagua va dal 1º dicembre al 30 novembre. I dati rengono rilavati dalla Federazione Italiana del Consorzi Agrari che ne effettus la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni degli ammassi. L'u ammasso collettivo obbligatorio dell'olio fu datibitico con leggez 2 dicembre 1940, n. 1792, e i cicdianto con Decreto Ministeriale 7 estiembre 1640, per la ministra 1947, a vignono le disposizioni di cui al D. L. 20 ottobre 1947, n. 1216. — (a) I dati che al pubblicano sono provvisori e si riferiscono all'olio commestibile e simpaste.

(b) La differenza in meno fra questi dati e qualli corrispondenti, pubblicati nel bollettino precedente, è dovuta ad un più essitto accertamento da dati stessi da parte della Federazione Italiana dei Consorzi Agrari.

\_\_\_\_\_

## III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura TAV. 14. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI del 1º gennaio al 31 luglio 1947 e 1948 (\*) (quintali)

Esportazione Importazione Emportazione Importazione PRODOTTI PRODOTTI 1947 1049 1047 1049 1946 1048 1047 1047 1. — ANIMALI VIVI Ortaggi e frutta 888,981 Cavoli e cavolfiori . . . . . 245.929 (numeri dei cami) Agll e aipolle . . . . . . . . . . . . . 31.242 322.747 215.893 2 818 076 Altri ortaggi freschi . . . . . . . . . . . . 225.017 231.812 296.970 Pomodori, freschi e secchi. . . . . 1.517 620 24 27.683 51.405 6.345 5.942 Pomodori pelati . . . . . . . . . . . . . . . . . 74.032 64.880 Conserva di pomodoro . . . . . . . 470 Ovini e caprini . . . . . . . . . . . . . 820 668.590 835.370 93 817 1.360 168.980 108.916 530.870 928.286 133 3.004 97 2. - PRODOTTI ALIMENTARI Cedri, cedrati e altri agrami . . . . 55 4.610 1.176 Uva fresca da tavola e da vino. . . Carni, nova e prodotti della pesca 67.659 98 89 91.177 42.820 Carni non preparate, fresche e con-88.168 120 584 49 491 49 874 211 214 Carni preparate . . . . . . . . . . . . . . . . . . 17,610 130.330 16.827 60.831 177 6.412 Albicocche . . . . . . . . . . . . . . . . . . 11 980 04.439 Budella fresche e salate . . . . . . . 9.658 67.290 16 203 RA 014 242.291 Pollame morto . . . . . . . . . . . . . . . 60 160.947 162 768 15 Prugne fresche . . . . . . . . . . . . . . . . . . Uova di poliame . . . . . . . . . . . . . . . . . 19.288 17.826 85.238 22 202 1.777 Altre Irutta frenche Pesci, crostacel e testacci, freschi o 10.502 17.966 795 72.423 1.058 122.208 Mandorle egusciate . . . . . . . . . Pesci preparati, scoobi, salati o affu-3.100 9.606 404 709 481 905 1.956 9.847 Nocciuole con guscio, . . . . . . . . 2.658 2.406 177 Nocciuole sgusciate . . . . . . . . . . 38 884 17.477 1.973 14 12 487 20 802 Fight seacht 51 Latte e prodotti del caseificio 27 558 27 862 Latte condensato e farina lattea . . Olive secche, uva secca, prugne sec-che, datteri, pinoli ed altre frutta secche non uominate 24.729 64.408 81 Burro di latte, fresco . . . . . . . 3.910 8.109 3 575 48 15 997 48.577 19 976 41 000 Formaggio di pasta dura . . . . . 10.727 11.350 9 197 15 508 Frutta, legumi e ortaggi preparati . 11.329 Formaggio di pasta molle . . , . . . 1 119 1.256 47 8.588 7.514 Semi e frutti oleosi, oli e grassi animali 46.919 Cereali, legumi, tuberi e loro 2.285 Semi di coiza e di ravizzone . . . . derivati alimentari 03.719 8 801 Semi da cli commestibili, altri . . . 14.974 29,380 14.537 78 250 Olio di oliva alimentare . . . . . . Frumento duro....... 1.224.540 1.686.822 Grasso di maiale, lardo, sego u altri grassi animali per uso alimentare. Frumento tenero 4.382.764 11.086.043 149 94 50.272 40.523 690 789 10 Orzo non tallito . . . . . . . . . . . . . . . . . 257.786 1 170.028 Orzo tallito (malto) . . . . . . . . . 44 909 Bavande 25.429 (elfolitri) 8 614, 157 920.812 1.678 10.385 5.866 4 213 Marsala . . . 200 4.870 Riso non lavorato . . . . . . . . . . . . 7 420 160 1.278 903 Spumanti.......... Riso lavorato . . . . . . . . . . . . . . . . . . 5.258 529 ЯO Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni elsterna...... Farina di frumento . . . . . . . . . 800 8.354.023 2.514.884 238,760 354,854 119 27 527 Vini. aitri, in bottiglie e in flaschi 20 20.409 89.202 620.655 100 200 42 130 84.490 Vermut 33 6.620 Fagiuoli seochi . . . . . . . . . . . . . 110.807 135.311 400 Alcole etilico 13.379 1.541 Piselli secchi . . . . . . . . . . . . . . . . . . 5 11 21.963 A 171 100 306.065 120.044 785.940 

<sup>(\*)</sup> Nel dati sono comprese le forniture U.N.R.R.A. e A.U.S.A.; sono invece seduse le merci importate lu Italia a scopi esclusivamente assistenziali e quindi a titolo gratuito, come pure i residuati di guerra e le merci importate ed esportate a mezzo di pacchi postali.

I dati relativi all'anno 1948 sono da ritocresi provvisori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in reinzione ai controlli ed accertamenti che vougone eseguiti dall'istituto presse gli organi di ritovazione,

Segue: TAV. 14. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 luglio 1947 e 1948

(quintali)

n n o n o m m r	Import	azione	Esport	azione	n n o r o m m r	Import	ziono	Esport	szione
PRODOTTI	1047	1948	1947	1948	PRODOTTI	1947	1048	1947	1046
Mangimi					Semì e frutti oleosi, oli e grassi :				
	104.042	10	'		Semi di canapa	180	112	583	2.46
Avens	506	_ 10	150 36.312	355 147.051	Semi di lino	58.603	32.682	-	_
Crusca	2	19.490	-		Semi di ricino	18.372	7.217	-	-
Panelli di semi olcosi e di altre ma-	62.789	- 10			Semi di senapa	148.610	108.882	1.007	2.10
terie oleose	62.739	542	897	321.113	Oli e grassi vegetali per uso indu-			_	_
	i i				strialo	30.265	114.027	51	14.59
<b>Al</b> tri	ļ.				Oli o grassi animali per uso indu- striale	15.440	10.211		-
Zucchero di 1º o 2º classe	186.512	782.252	10	15	Altri	l Ì			
Fruttl e scorze di frutti, canditi, mar- mallate, gelatine e citre conserve di	i l	1			Flori freschl	-	1	4.116	5.29
frutta	42.710	1.519	62	76.422	Tabacchi greggi	53.590	94.036	7.846	6.60
Caffè crudo in grani e in pellicole	144.683	223, 795	1	1	Tabacchi lavorati	2.615	051	2.131	9.17
Cacao in grapi	47.631	18.241	1	-	Semi non eleesi, da prate	8.655 50.791	372 17.345	18.087 6.740	39.48
					Semi non elecsi, altri	30.761	17.545	0	10.00
3. — PRODOTTI					zole	98	2.293	23.621	28.04
NON ALIMENTARI				ŀ	Cera greggla	2.108	802	1.786	4.110
Prodotti forestali derivati					Polli da pellicceria crude	1.931 284.578	2.241 176.499	12,430	19.20
TIOTOM TOTAL TOTAL					Corna, ossa e materie affini, greggio.	7.117	6.390	20.424	20.02
Legno comune, rozzo o semplicemen-	252,909				Crino, pelo e setole	3.632	4.552	1.732	6.99
te sgrossato con l'ascia	252.909	755.180	3.230	i 6	Spugue greggie	274	201	70	100
assicelle, fogli, ecc	758.072	1.290.445	43.470	14.299	Spugne lavorate	-	-	35	37
Legno fino, rozzo o semplicemente sgrossato con l'ascla	24.077	27.810	_	_	Oli essenziali, essenze e terpeni de- gli oli essenziali	1.278	230	3.548	3.800
Legno fino, squadrato o segato per Il lungo o in fogli.	1.306	1.080	21.842	30.848	Acido citrico	- ,,		1.555 29.235	4.644 31.20
Legna da fuoco	198.417	143.045	1.982		Acido tartarico	_ **		11.690	4.87
Sughero greggio	7.417	256	25.353	85.826	Cremore di tartaro	11	_	1.458	2.12
Sughero lavorato	1.565	191	15.392	3.777	·				
Canne, giunchi, vimini, greggi e spac- cati	290	2.777	11.185	10.420	4. — PRODOTTI VARI				
Carbone di legna	02.127	85.948		-	Materie fertilizzanti				
Pasta per la fabbricazione della carta	328.066	336.594	••		e di difesa delle piante				
Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali	404.896	282.477	_	- 1	Fosfati minerali	2.769.093	4.111.004	104	4.20
Gomme, resine e balsami naturali	121.677	85.077	116	277	Concimi chimici fosfatici	144.219	75.371		9.99
Gomma elastica greggia o mescolata con altre sostanze	241.913	198.186	_	_	Nitrato di sodio greggio	408.006	210.137	-	-
		1001100			Concimi chimici azotati, altri.	112.001	7.490	ľ	166.49
Fibre tessili	i i			•	Concini chimici potassici	108.797	172.486	— 125.225	725.02
21020 000011	i i				Zolfo greggio, raffinato e flore di zolfo Solfato di rame	59.766	7.041	125.225	120.02
Lane naturali, anche lavate o tiuto, cascami e borra di lana	1.061.693	328.431	4.868	11.067	Soliato di rame	39.766	7.041		
Lane cardate e pettinate,	4.344	8.054	1.951		Macchine e attrezzi	1		i	1
Bozzoli	1.424	190	_	-	Aratri e loro parti	3.167	248	,	16
Seta tratta greggia e tinta	401	411	3.680	1	Falciatrici e loro parti	10.126	5.290	1.501	37
Cascami di seta	2.855	940	674	912	Macchine agrarie, altre, e loro parti	2.871	7.058	ı	2.25
Cotone, in bioccoli o in massa	1.441.217 67.332	770.857 17.283	6.091	13.975					
Canapa greggia	67.832	17.283 2.980	6.091 51.653		Altri	)	ı	l	
Canapa pettinata	_	_	12.642		Sacchi di canapa, lino, juta e altri vegetali filamentosi (escluso li co-	i		İ	
Line greggie e pettinate e stenna di					tone)	8.397	3.680	11	6.25
Ilno	11.182 66.254	3.500 145.151	114	6.722		1.319	652	i	8.77
	00.254	120.101	ı –	196	Fedione	747.921	97.356	1 28	l

## TAV. 15. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 luglio 1947 e 1948 per paese di provenienza (\*)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1946
Carni preparate	60.331	16.827	Zucchero	166.512	782.252	Cile	6.737	69
Danimarca	98	95	Cecoslovacchia	73.889	22.855	Stati Uniti	164.926 13.526	15.804 21.496
Stati Uniti	53.841 6.378	15 , 495 —	Paest Bassi Remo Unito. Cuba Stati Uniti	1	6.587 42.236	Cile	354.137	173 . 205
			Cuba	9.880 80.704	489.396 73.142	Nuova Zelanda	5.875	20.342
Pesci, crostacei, testacei fre- echi o congelati	118.687	55.645	State Chief	80.701		a a - a a a a a a a a a a a a a a a a a	1.441.217	770.357
Relato — Lussemburgo	33.403	195	a = 0			Cotone in bloccoll o in massa		
Danimarca	27.635	28.367	Caffe	144.665	223.795	India britannica	26.286 285.080	152.691 238.077
Norvegia	17.978	16.512	Branite.	2.851 87.659	5.751 136. <b>34</b> 3	Egitto	277.535	116,882
Boost proporati secoli salati			Columbia	2.896	3.460	Perù	27.531 755.998	6,013 243,801
Posoi preparati, secchi salati o affumicati	404.792	491.897	Haiti	2.216 17.184	15.929 19.337			
Danimarca	61,671	178.566	Salvador	3.592 2.058	12.430	Juta greggia e pettinata	66.254	145.151
Islanda	35.973 109.905	30.823 68.246	San Domingo	3.184	3.140 5.194	India britannica.	64.039	144.324
Portogallo	12.682	28.277 29.660		ľ		andat britainies,	01.000	200.020
Regno Unito	15.203 34.205	21.145	Legno comune rozzo o sem-		k	Somi di lino	58.803	32.682
Sp gna	21.090	5.032	plicemente sgrossato con			Paesi Bassi	286	1.678
Stati Uniti	81.807 3.150	14.179 64.031	plicemente sgrossato con l'ascia	252.900	755.180	Portogallo	603	1.408
Mary a process Association and and and			Austria	₫.388	14.518 112.936	Portogallo	43.952 12.600	9.060 13.037
Formaggio di pasta dura	10.727	11.850	Germani:	149.434	593.717	Uruguan	- 12.000	2.465
Svistera	7.691	9.493	Svietera	12.132	4.239		1	
				1		Semi non olcosi, da prato	8.655	372
Formaggio di pasta molle	1.119	1.256	Legno comune squadrato e se-	758.672		Francia	2.164	100
Svizzera	144 511	1.190	gato in assiculle, fogli, ecc. Austria	261,366	1.290.445 545.758	Francia	4.992	270
1701, 1017 111111111 (2) 1 1 1			Cecoloracchia	164.610	193.374			
Frumento		12.773.765	Cecoloracchia Jugoslavia Stati Uniti	112.959 134.725	410.137 86 812	Copra	148.610	108.882
Argentina	1.411.850	6.334.423	State Office	107.720	AU 372	Filippine	5.410	91.195
Stati Uniti	3.041.608	6.202.694		- 1		Filippine Indie olandesi Stati Uniti	98.411 44.789	5.029 47
Cample	529.762	938.187	Pasta per la fabbricazione del- la carta	328.066	336,594	Ditte Carrette	1	•
Segale	285.363	_	desetada	34.356	62.724	Tabacchi lavorati	2.915	951
Argentina	38,297	302.660	Cecoslovacchia	100.361 25.322	33.074	Grecia	15	200
Argentina. Canadà. Stati Uniti.	40.540 166.562	424.631 202.577		14.741	44.212 9.944	Sviszera	2.728	_
State Chini:			Svesia	145,292	98.891	Stati Uniti	72	730
Orzo non tallito	257.780	1.179.026	Stati Uniti	= 1	2.933 77,606		l }	
Danimarca	154.010	212.755				Pelli crude non buone da pel-	284.578	176.409
Pathi Bassi	85.801	117.085 41.813	Calluloss per le fabbricavione			liceoria	1.567	485
Danimarca Paesi Bassi. Turchia Irak Argentina		385.630	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali	404.886	232.477	Belgio - Lussemburgo Francia	1.660	1.054
Argentina	17.578	198.688	Finlandia	64.860	1.278	Brancia Grecia Regno Unito Sviszera Turchia India britannica	3.383 2.972	3.020
Granoturco	3.614.157	920.312	Svesia	337.733	209.934 20.193	Snizzera	5.444	1,259 1.868
Ivanslavia	3.014.107	397.710	0.4.5.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			Turchia	8.032	3.85 10.06
Jugoslavia	161.279	499.532	a	i		Siria	13.328 3.016	1.846
State Units	3.351.637	21.112	Gomme, resine e balsami na- turali	121.677	85.077	Siria	11.607 11.569	13.32: 14.78
Farina di frumento	3.354.023	2.514.884	Francia	11.434	288	Libra	4.127	8.71
	701.601		Portogallo	13.377 9.196	25.706 8.458	Libia	953 61.214	3.59
Canadà	2.539.984	2,138,826	Spagna	2.705	15 018		77.566	51 69. 14.02
	i			J.469 12.850	1.356 2.990	Brasile	12.292 9.244	6,35. 13,57
Semolino e farine di altri ce- reali e granaglie	83.292	620.655	Altri paesi eq. or. d'Africa. Stati Uniti	38.288	24.813	Uruguay	13.619	4.15
Remo Haita	_	180.950				Australia	6.435 3.304	4.63
Canadà		63.529	Gomma clastica greggia o me- scolata con altre sestanze				0.909	_
Prov. non indicata (a)	49.128 26.678		scolata con altre sostanze	241.913 122.755			2.769.003	1 111 00
		1	Regno Unito	14.774	18.817	U. R. S. S		195.11
Fagluoli secchi	119.897	195.311	India olandesi	5.595 20.054	9.045	Alaeria	1 =	66.16
Unione sud Africa Slati Uniti	3.633	34.279	Malesia britann. (Stab. Str.)	11.598	84.303 3 350		273.859	1.007.87
Statt Uniți	47.895	90.136	Canadà	85.387	43.769	Tunisia	2.495.120	1.910.68 931.16
Patate	306.963	120.044	l		i	l		
Paesi Bassi.	80.426		Lane naturall, anche lavate			Concimi chimici fosfatici	144.210	75.37
Paesi Bassi	140.84	= "	o tinte, cascami e borra di lana	1.061.693	328.431			1
	ĺ	ļ	Belgio - Luseemburgo	31.579	663	200,000	1 20.200	1 '0.3'
Ollo d'oliva alimentare	14.074			58.329 7.996	23.834		1	l
Grecia	! =	2.763 17.225	Svigzera	2.735	678	Trioraco al comio Broggio		1
Jugoslavia Turchia. Siria	l	392	Unione sud Africa	372.744	d 50.828	Cile	189.06 241.05	210.13
G/	14.626	i! —	Argentina	31.196	10.100	Blust Unit		7 —

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina 25. — (α) Sotto la denominazione « Prov. non indicaia » sono comprese le importazioni di provonienza alicata per le quali gli organi rilevatori non hanno elementi che consentano di precisare il passo alleato di effettiva provenienza delle merci.

## TAV. 16. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 luglio 1947 e 1948 per paese di destinazione (\*)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1847	1848
	<u></u>							
ormaggio di pasta dura	3.187	15.503	Germania	121	81.149	Francia	_	107.86
Statt Uniti	2.569	12.906	Regno Unito Svesia Svizzera	9.803 67.631	17.517 61.177	Svistera	820.783 8.817	207.86
avoli e cavolfiori	245.929	333.361	Ungheria Canada Stati Uniti	24.085 7.376 672	98.807	Vini, altri, in bottiglie e in fiaschi (ettoidri)	29,499	27.65
Austria	27.226 15.597	85.781 90.752		İ		Francia	5 11.249	1.0 11.6
Germania Regno Unito Svesia	9.384 157.612 365	6,287	Mele	67.858	96.898 24.422	Egitlo	3.443	2.7
Srimera	35.208	50.943	Cecoslovacchia	28.795	4.137 2.871 7.169	Statt Units	3.213	3.0
rli e cipolle	322.747	215.893	Germania	140 11.484 7.323	28.825	Vermut (etolitri)	34.490	42.
Austria	52.169 14.770	61.729 13.892	Egitto	7.020	200	Belgio-Lussemburgo	1,240 745 1,205	1.6
Cecosloracchia	10.797 817 7.309	9.881	Pere	91.177	42.820	Pnesi Bassi	3.667 570 6.065	2.s
Germania Jugoslavia Regno Unilo	4.661 194.982	2.019	Austria	4.541 716		Svietera	4.250 671	3.4 8.6
Svenia	12.548	5.385	Regno Unito	73.829 6.320	16.886 10.838	Argentina	4.577 1.460	7.2 2.3
taggi freschi, altri	225.017		Mandorle sgusciate	72.423	122.298	Sughero greggio	25.863	85.6
Austria Belgio – Lussemburgo Francia	21.961 20.617 82	36.045 42.307 9.565	Belgio-Lussemburgo	181 2.453	6.717 14.906	Cecoslovacchia		2.
Termania	25.381 67.397 85.909	31.652 44.642	Francia R. gno Unito Svezia Svizzera	978 17.100 10.014	35.491 7.764	Sviesera	7.067 10.941	7.1 16.
Svissera	85.909	120.033	Egitto	1.230	2,899 2 920	Canapa greggia	51.658	70.0
modori pelati	)	51.405	Argentina	382 15.710	3.329 20.122	Austria	860	L
Regno Unito	17.236 8.439	49.201	Noci	38.684	17.477	Francia	7.800 4.028 20.781	42.6 16
nserva di pomodoro	74.032	64.880	Belgio-Lussemburgo	20 31.684	550	Spagna	1.021	'
Belgio – Lussemburgo	4.822	5.145	Egitto	296 1.293	1.280 3.732	Oli essenziali, essenze e terpeni degli oli essenziali	8.548	9.
Germania	7.697 1.306	3.463	A*gentina Brasile Canadà	_ 	3.998 1.448 1.866	Francia	306 2.293	1.
Svesia	2.213 7.913 1.235	4.634	Stati Uniti	- 979	1.641 632	Stati Uniti	252	1.
Stati Uniti	851	3.430	Fichi secchi	12.487	20.802	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vino	29.235	81.:
anol	668.500	835.370	Francia	6.935	19.329	Regno Unito	16.420	10.
Austria	10.488 15.921	177.006				Giappone	10.814	3.1 15.
Proslotacchia	86.489 88.852	257.326	Francia	27.558 —	27.362 14.176	Semi non oleosi, da prato	18.687	39.
Svenia	198.247 241.739	129.091 231.707	Regno Unito	16.335 5.884 29	2.494 4.771 1.681	Austria	2.30A 2.970	3.
anderini	168.980	103.016			21002	Regno Unito	3.850 1 2.270	8.
Relain - Tausemburan	28.245	27.856	Olio d'oliva alimentare	14.537		Stati Uniti	3,823	1 2.
Regno Unilo	129.258 9.460	60.453 15.278	Svizzera Brazile Stati Uniti	4.061 5.760	9.755 <b>5</b> .668 <b>46.4</b> 53	Zolfo greggio, raffinato e fiore		
mont	530.870	920.286	Wint offst in tasks as-			di żolfo	125.225 39.162	15.
Austria Belgio-Lussemburgo	16.116 41.773		Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni elsterna (ettolitri)	238.769		Francia Jugoslavia Spagna	2.382 29.300	588. 41. 20.
Cecoslovacchia . Danimarca . Francia .	102.199 20.340	58.398 71.864 21.356 133.109	Austria Belgio-Lussemburgo Danimarca	3.816 3.131 76	13.801 9.297 1.187	Cipro . Eg tto Col. brit. insul. Am. Centr.	2.431 1.211	5.

<sup>(\*)</sup> Vedi nota (\*) a pag. 25.

## IV. - Razionamenti e consumi

TAV. 17. — RAZIONI ALIMENTARI – Tabella di razionamento al 1º ottobre 1948

	Pane	Gener	da mi	nestra	Riso o	farina %	Опо о	grassi	solidi	Zuo	che <b>ro</b>	Latte	Carne
OATEGORIE	85 % (a)	i			Settim.	Giorn.	Men		Glorn,		Glorn.	freeoo (a)	(a)
	8	*	8	E	<u> </u>	8,	8	- du		1	8	F	
Basioni normali													
Normale consumatore con carta annonaria			Î				1			i	1		
outegoria A		(6)2,000 (6)2,000		_	-	-	-	(e) 3 (c) 2	-	600 600	-	-	-
Trattamenti alimentari assistenziali		0,2,000		_	_	_	_	(B) 2		•••	-	_	_
ense aziendali	1		ł	60	ì					i			
ense asiendali per lavoratori dipendenti		_	-	"	-	_	-	_	15	-	-	_	-
FF. AA. e ferrovieri	285	=	_	80,6	_	_	i = i	_	(e) 20	=		1 =	i –
efecione ecolestica	100	-	-	50	] =	=	=	=	8	=	=	=	=
Razioni preferenziali	1	1										H	
onvitti e letituti di assistenza (/)	280	8.000	_	-	-	_	_	3,5	-	600	_	i -	۱ ـ
apodali (g)	325	I –	-	85	-	-	i - I	-	25	-	38	1 –	] 1
matori (Å)	825 525	=	=	200 200	1 =	_	-	_	60 10	=	50 28	l –	1 2
rze di polizia (i)	495	<b>!</b> —	_	84	=	28	1 I I		28	=	28	! =	1 7
stenuti adulti e internati politici	376	1 -	-	80	-	l –	1 – i	_	20	l –	8,5		1 -
minori	420 826	1 =	1 =	80 85	1 -	-	1 - 1	_	20	_	8,8	I —	- ا
rofughi e reduct recolti in campi	825	1 =	1 =	85	1 =	85	1 = 1	_	20 28	1 =	83 33	1 -	۱ -
al posti di ristoro	140	1 –	١ ـ	45	l –		1 = i	_	5	i -	_	1 =	1 =
razione di viaggio	186	] -	-	l –	-	l –	1 – I	_	-	J -	15	1 -	ļ _
ersonale diplomatico, consolare, stampa estera e familiari	465	-	-	175	-	-	-	-	25	-	20	-	-
Rasioni supplementari									İ				
svorstori addetti a lavori pesanti e brac-	l	1			1	1			1	ì		]	1
cianti agricoli - Ciechi non ricoverati avoratori addetti a lavori pesantissimi	95 185	-	1 =	20	1 =	_	1 = '	1 =		1 =		1 =	, -
linatori (all'interno delle miniere) e bosca-	1	ł	l	ĺ	Į	-	1	i –		1	-	-	1 -
icii (l)	878 495	1 -	-	20 84	1 -		1 -	_	28	i -	26	1 =	-
avoratori pastifici Italia settentrionale,	190	1 =	=	300	1 =	28	1 =	! =		[ _		1 =	
Id. Italia centro-merid, e inc. :		1	i	"	ì	1	1	_		1		1	1
a) per classum lavoratore	l –	<b>1</b> –	2,645	-	1 -	l –	1 -	i –	-	l –	_	1 -	1 -
b) > familiare a carico	-	1 -	925	<b>!</b> –	1 -	I	-	_	-	i –	-	1 -	-
avoratori molini industriali Italia sett  Id. Italia centro-merid a ina :	-	] -	-	-	<b>!</b> -	468	! -	i -	-	1 -	-	-	-
Id. Italia contro-merid, e ina. : a) per clascon lavoratore	1	1	)	l _	2.800		1	Į .	i	1		1	
b) . familiare a carico		1 =	=		980	_	1 =	_	=	1 =	1 =	1 =	1 :
Avoratori delle riserie	-	1 -	-	-	1 -	(28) 500	1 -	-	1 -	! -	-	1 -	1 -
estanti a domicilio dal 5º mese	100	-	-	-	-	-	800	-	_	800	' l	250	
Jutrici a domicilo fino al 18º mesa	1 =	1 =		-	1 =	_	800	=	-	900		1.000	
falati a domicilio(n)	1 =	1.000	! =	=	-	] =	400	_	1 =	600		500	
falati a dominilo affetti da febbro tifoide (o)	l –	1 -	-	-	1 -	(p) 50		-	20	-	23	1.000	· -
aberrolotici a demicilio	100	8.000	·  -	! -	1 -	_	600	-	-	900	) <u> </u>	500	1
dimossi dei sanatori e in cura post-sanat Grandi invalidi di guerra .	100	4.000		1 -	1 _	_	1.300	l _	I _	1.200	,	500	1
Donatori di sangue (q)	150	-	l –	100	1 -	-	-	i -	100	I -	100	1 -	1 -
Militari in licensa in transito presso i Distr.	95	ŧ –	1 -	60	1 -	-	-	-	10	1 -	1 -	1 -	1 -

(a) Razione giornaliera. Per il latte la razione è indicativa e potra casero assicurata in quelle provincie ove tale genere è sottopesto a disciplina di consumo. Per la carno la razione si latende per i gioral uoi quali non è consuntita la vendita. — (b) Per l'Italia settentrionale e centrate fag 1 di risco e kg i di prate; per l'italia meridionale ed iusciare kg 1,500 dil pasa e kg 0,00 di riso. — (c) Per l'orsumatori da 9 a 18 anni gr 500 mensili - I tesseramento dell'olio e dei grassi è temporaneamente sospeso, dal 1º gennalo, per quelle provincie, la cui il presso del mercato nere è inforiore a quello ministale. — (d) Senza rittre del buoni di preievamento dolla carta annonaria. — (c) Per pasto. — (f) Orfuctorton, brotorton, mendicionali, ricoveri. — (g) Degenti e personale di assistanza immediata. — (h) Degenti e personale di dissistanza immediata. — (h) Degenti e personale divisto, — (f) Agenti P.S., guardie di Razasa, corpo forestalo, vigili del roro, arcniti di custodia, guardie manicipali del comuni capilucità e di quali superiori a 50,000 abitanti, a personale di manicipale del comuni capilucità e di quali superiori a 50,000 abitanti, a personale di manicipale del comuni capilucità e di quali superiori a 50,000 abitanti, della comuni capilucità di quali superiori a 50,000 abitanti, per sonale di manicipale del comuni capilucità di quali superiori del manicipale di comuni della capita di consecuta della giornale di disconale di superiori della capita di consecuta della capita di consecuta di superiori di

## TAV. 18. — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º agosto 1948 (\*)

#### A) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

	TRA	TTAMENTI ABSISTE		ARI			R	A Z I O	NI P	8071	BEN	ZIAL	r		
	Men	nee	jrej		Convitti		1	_		1	Detenut		Profi e red	nghi luoi	± 8 ±
REGIONI	Ilebadeli	per lav. dip. FF. AA. e ferrovieri	Oucine popolari	Refesioni noolastiche	e letituti di easi- stensa	Ospedali	Senator	Marittim	Forse dl polizia	adulti e intern. polit.	mineri	melati, tu- beroolotidi, minorati	raccolti la campi	al posti di ristoro	Personale plomatico, e familiar
Pomonte Valle d'Aorta Loubardia Treatine-Alto Adige Veneto Friuli-Veneto Giltis Emilio-Romagna Toscana Toscana Marshe Abrunzi e Moliee Oampenia Basiliota Calabria Sardgna Sardgna	213.357 2.861 622.035 22.1807 72.21 137.227 91.745 136.750 12.942 9.765 102.942 9.100 8.727 12.973 18.881 1.678.532	16.070 289 31.167 4.492 20.000 4.554 15.343 22.937 4.330 4.781 21.031 5.845 45.303 16.622 1.076 5.618 16.730 1.573 283.008	18.139 79.185 1.554 27.085 7.092 7.093 25.050 38.507 3.532 5.591 72.375 2.242 10.264 51 6.400 19.230 33.569 34.569 35.569 3	83.328 — 212.849 7.694 40.707 15.625 9.885 19.108 2.100 2.035 3.07 500 30 1.010 440 2.001 1.200 3.035 3.035 3.00 3.035 3.00 3.035 3.00 3.035 3.00 3.035 3.00 3.035 3.00	43.783 81 66.046 4.480 27.811 6.677 19.861 15.174 2.096 6.543 20.049 30.30 8.560 10.843 8.560 10.843 8.222	35.858 87.835 6.095 35.303 35.303 36.892 29.495 5.100 7.27.099 4.660 20.279 3.475 600 15.574 848.583	1 21.624 4.842 15.027 1.976 6.800 13.912 7.856 1.485 2.248 10.420 1.000 7.032 3.901 14.1307 5.280 1.964	5.688 37 18.247 2.657 1.745 734 4.004 4.771 628 3.456 2.828 4.846 4.846	4.244 9.414 11.014 13.024 1.786 3.437 20.054 2.993 17.773 8.276 1.033 3.555	60	1.018 9 520 10	150 2.200 882 34 148		300 — 83 803 2000 — 2000 — 2000 — — — — — — — — — —	709 3 75 260 49 3 729 222 3 729 222 3 49

#### B) Razioni supplementari

	Add al pa		Addetti	tailom la	E S	Ge	dal 5°	domici m:se	lle		ola dom ad 12°⊑		rtic.	Fê	記録は
REGIONI	levo- ratori	fa- millari	lavo- ratori	fa- milieri	Laveratori delle riserie	pane	ollo	grassi	opero	опо	grasel	epero	Bemblui letteti e	Donatori di sangue	Militari i conza in t alto pres distrot
Piamonto Valle d'Aceta. Lombardis Trontino-Alto Adigo Veneto Vanesia Ciulia. Friuli Vanesia Ciulia. Benilia Romagua Toseana Toseana Marche Lasti Daniel Molise Campania Paglia Basilioata Calabria Sardegna Fralla Sardegna	204 506 20 213 49 400 1, 592 1, 642 1, 003 9, 114 217 57 511 1, 399 612 1, 88	1.144 - 1.144 - 1.176 1.04 4.82 2.809 2.809 4.633 479 91 839 3.809 1.509	049 - 831- 139 0945 - 420 1.137 0844 88 218 551 501 2.884 273 141 551 2.431	1, 106 	3. 386 70	2.070 105 9.909 887 3.800 522 1.214 1.750 3.620 570 1.405 5.109 4.394 17.120 9.520 9.520 638 8.400 5.781 8.401	301 1854 1355 641: 677 270 204 329 2.569 5.172 1.228 685 3.212 19.069	170 430 136 515 80 90 7 34 12 — 86 — 166 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	851 6.043 223 596 1.056 2.881 439 1.039 3.672 3.493 6.395 5.417 151 4.724 4.724 4.498	114 48 528 47 782 16 35 33 290 82 2.620 3.657 251 95 190 760 4.370 <b>20.909</b>	_	117 8.809 158 4.631 83 231 1.569 5.372 158 792 10.107 3.745 4.285 928 1.025 288 1.025 1.082 4.630	2.501 8.298 4.735 15.468 542 429 1.104 2.226 198 3.178 423 364 2.072 2.94 5.072	270 2.654 18 77 15 90 190 190 17 225 225 308 47 47 4.236	270 - 509 200 

									1	UBE	BOOL	0 7 1 0	1				
		MALAT	I A DOM	101110			-	dom	lolllo				in curs	post-s	nator	ملد	
REGIONI	pasta	riso	ollo	grassl	eno-	pane	pasta	riso	ойо	grassi	chero	pane	pasta	riso	ollo	STEES.	and opero
Piemonte	2.082	1.053	272	673	3.993	3.412	1.687	838	274	608		575	268	160	52	79	331
Valle d'Aosta	164 8.714 081	5.528; 368;	32 1.485 357	801 28	331 13.406 1.394	11.103 11.103 1.280	133 2.676 1.131	2.994 173	13 843 300	824 24	121 6.068 1.265	2.258 249	16 732 192	650 37	218 114	122 13	24 1.348 220
Veneto Friuli-Venezia Giulia.	916 1.125	3.520 460	2.032 260 133	416 351 25	9.551 1.386	5.647 979	2.343 031	3.255 279	1.075 259	541 278	5,211 927	1.052 150	500 165	710 48 17	273	227 10	1.227 144 583
Liguria	1.285 2.320 7.762	292 1.314 323	644 310	79 5	1.413 2.354 7.870	5.992 5.393 18.649	4.970 3.692 18.906	4.323 2.024 560	456 846 1.072	1.015 681 8	4.867 3.887 15.295	680 597 1.304	633 537 1.460	302 68	272 181 102	_70 _	1.03
Umbria Marche	2.043 1.442 12.630	343 914 5.255	206 82 12.992	_161	1.658 1.321 17.599	1.175 3.595 8.980	1.348 3.810 8.957	230 1.784 1.577	776 1 214 6.083	_ 26	903 3.117 8.125	161 262 929	160 235 030	21 126 43	42 47 832	_ 5	12 19 86
Abruzzi e Molise Campania	4.445 18.294	278 46	2.304 4.296	438 35	3.951 5.904	2.864 7.224	2.532 7.352	115 29	1.104 2.579	404 52	2.216 3.489	421 1.237	316 542	_13 _	134 182	_40	20- 210
Puglia Basilicata Calabria	3.884 884 6.547	730 62 28	233 32 560	_	2.210 156 4.859	5.434 259 2.075	4.777 208 1.978	685 31 14	1.123 14 185	Ξ	3.757 86 1.075	222 23 283	199 20 272	= 1	13 1 68	Ξ	10 20
Sicilia Sardegna	2.780 7.019 82.897	612 215	363 1.627 29.035	=	1.867 7.758	4.016 4.700 92.696	3.775 4.711 73.662	53 27 18.990	113 1.946	4.551	2.583 4.786 70.086	070 271	772 250	2 206	23 91	_ 561	45 25 8.27

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Com missariato dell'Alimentazione — Ved. le note alla pagina precedente.

TAV. 19. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º settembre 1948 (\*)

	DARTE	NORMALI	B PROVVI	BORIE		CARTE SUPPLE	MENTABI PER	:
dircoscrizioni		Con d	Uritto a prele	<b>V</b> ∆re	addetti	a lavori		
	Distribuite	pane	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	bososioil
			1				j	
desendrie	490.225 230.500	305,793 93,417 356,452	301.209 93.417 350.646	448.018 218.017	27.669 9.000	448	- 1.312	'
uneo	591.727 413.007 1.370.363	356.452 369.937 1.169.278	333.836	462.322 881.478 1 206.040	36.767 51.323	6.225	225 2.077	1.5 2.8 1.7
Veroelli	372.919	320.140	1.169.278 295.416	319.245	142.670 97.168	2.498	2.458 103	1.7
Plemente	3.469.801	2.615.026	2.639.894	3.035.120	864.604	21.253	8 175	7.7
Valle d'Aosta	91.211	01.749	91.637	68.822	15.921	7.069	2.450	7
ergamo	000.044	529.770	529.606	599.453	33.706	2.708	1.596	1.0
resola	845.792 547.029 373.591	609.121 502.810 206.083	009.121 502.830	747.078 504.604	61.891 91.978	2.557	2.882 62	3.0 8
Iantova	416.392 2.358.12c	241.141 2.128.428	205.493 238.162 2.103.859	269.760 213.692 2.289.650	18.456 39.444 268.539	13 995 2.347	=	_
navia	509.085 157.008	2.128.428 352.513 148.782	2.103.859 293.374 148.732	2.280.630 461.135 101.875	268.589 56.093 9.105	1.587	229 1.920	1.0
prese	459.535	435.771	435.771	453.244	38.800	837	69	•
Lombardia	6.826.538	6.152.438	5.067.038	6.650.857	618.052	23.532	7.724	6.1
olzano	298.642 399.667	248.057 300.825	243.695 360.825	165.246 254.940	26.469 23.365	11.271 4.129	6.904 3.348	2.: 1.0
Trentino - Alto Adige	698.309	1	609.920	440 186	49.834	15.400	10.252	4.0
gluno	219.282	192.101	192.101	129.429	6.260 17.292	2.244	4.733	1.
ovigo	702.143 350.545	371.954 163 476 326.70s	371.975 158.803	129,429 480,102 218,038	17.292 2.186	u — I		=
enesia	609.692 679.839	496.268 494.392	326.833 496.344	415.942 505.010 468.055	11.728 46.615	2.116	_ :	-
erona	618.453 587.245	416.721	434.319 410.013	398.065	42.587 36.103	8.175	515 585	1.
Veneto	3.778.199	2,401.710	2.897.269	2.676.647	182.766	11.860	5.845	4.
oriziadine	121.541 765.030	103.587 522.293	109.587 529,245	103.676 416.724	13.755 53.296		- 1.816	- <sub>2.</sub>
Friult - Venezia Ciulia	686.571		632.832	522.400	67.04	1.273	1.816	2.
enova	673 741	808.271	806.305	872.527	00.44		720	
nperis	109.640 224.924	211.138	150.288 211.138	109.038 203.267 221.792	21.636 30.766 35.956	1.972	418	1.
Ligaria	233.573	Į.	217.642 1.451.353	1.409.624	ı	1		2.
					1	g 2.348		
ologna	730.624 410.420	132.071	365.778 132.071	540.997 213.866	15.04	3 954	. – i	-
orli	473.520 483.224	149.760	222.776 149.766	335.744 300.597 244.358	24.44 30.48 20.04		-	1
arma	302.576 296.790	137,370	239.525 167.870 97.764	229.820	25.43	al 163	84	
eggio nell'Emilia	282.063 365.825	198.372	97.784 108.372	135.411 239.605	26.48	5.525	= '	
Emilia · Bomagna	3.435.04	1.582.446	1 502.431	2.253.836	192.05	6 11.190	349	3
rezzo	317.276 803.10	167.495 662.900	167.495 664.196	205,117 707,83	17.14 58.98	2 3.856	il 201	2
	201.600 265.50	123.180	123.180	131.227	7.94 33.91	5 3.920 9 4.693	480	1
BOOS	359.70 203.59	3  204.678	294.534	203.113	21.94 12.82	7 4.001 0 4.821	1.332 1.016	: 2
stola	312.76 212.49	229.017	229.017	262.750	3 35.28	7 1.300	_ 231	1 3
ena.	270.86	123.93	123.937	141.21	12.30	9 3.095	1.970	1
Toscans	3.037.11	2.174.970	2.176.119	2,339.71	I		'	
erugia	537.48 205.92				25.22 1 8.88	9 2.853 12 12.076		
Umbria	743.41	4 410.01	410.91	492.02	1 34.12	14.935	2.530	1

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione.

Segue: TAV. 19. — Carte annonarie in circolazione al 1º settembre 1948

	CARTE	NOBMALI	B PROVVI	BOBIE		OARTE SUPPL	EMENTARI PER	
CIRCOSCRIZIONI		Con d	liritto a preje	PIATE	addotti	a lavori		
	Distribuite	pane	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	toteoed
		Ì						
Ancona Ascoli Piceno	380.924 320.880 209.874	221.159 168.304 128.047	221.154 156.304 128.947	259.746 150.631 145.521	12.624 8.402 8.547	1.171 759 198	- 1.091	8 2
esaro e Urbino	325.499	159.130	159.130	214.458	14.580		2.038	1.1 1
Marobe	1.327.177	665.540	665.585	770.858	44.163	4.228	8.129	1.8
rosinone	458.600 242.581	331.247 187,589	381.247 187.580	410.608 202.758	12.163 17.462	808 3,725	123 651	2.1
ietl	159.900 1.974.956	108.159 1.821.872	106.159 1.821.872	89.472 1.841.623	5.492 187.303	228	75 2.203	1.4 1.1 1.6
Iterbo	247.860 8.081.897	132.220 2.879.087	132.220 2.579.087	137.625 2.682.086	12.989	621	- 3.252	- 4
		2.079.067	2.579.067			14.000	8.202	6.1
ampobasso	399.278 382.633	152.077 191.000	152.077 191.000	196.976 267.268	5.124 7.309 6.403	368 117	=	1.0
'Aquila	357.417 215.044	231.008 141.831	231.093 141.976	250.307 165.507	6.493 6.101	1.146	1.759 1.165	1.0
Abroazi e Molise	262.613 1.617.985	127.101 843.102	127.101 843.247	192.026 1.021.084	3.281 28.306		2.824	8.1
		0.0.102	V.0.2	1.021.00	1 20.000	1		0.1
vellino	465.400 812.646	283.598 200.979	283.646 200.079	371.214 205.038 466.893	14.805 47.534	. 2.891	- 818	8.1 1.0
aserta	531.027 1.993.148 784.780	440.387 1.960.427 656.318	440.545 1.962.945 858.153	465.893 1.941.259 654.568	17.657 190.401 81.386	18.945	62 <sup>1</sup> 584 60	
Campania	4,087.010	8.541.704	8.546.258	3.638.992	l	l	1.555	4. 9.
arl	1.110.882	1.038.587			l			
rindlei	289.121 506.433	255.633 464.923	1.038.587 255.633 464.940	1.110.882 261.520 513.013	27.830 67.930	631	529	=
nio (Terento)	566.259 382.260	535.100 356.458	535.138 358.461	551.081 803.463	64.984	2.811	14	
Poglia	2.914.955	2.650.696	2.650.759	2.800.885		1	543	
atera	165.484	79.809	70.809	116.780			114	2,:
Basilicata	421.624 587.058	297.476 <b>317.285</b>	237.476 317.285	279.980 296.710	I .	1	114	2. 2.
atanzaro	653.926 668.114 625.821	558.068 549.593 590.868	558.271 543.588 590.997	576.275 555.010 489.784	19.316	1.917	185 847 71	2. 2. 1.
Calabria	1,947,861	1.691.119	1,692.851	1.601.069		1	_	6.
grigento	421.564 274.089 744.491	290.195 184.996 686.706	290.195 184.996 686.706	392.675 271.324 738.586	5.985 8.485 87.508	431	3.303	_
D18	212.883 648.098	130.762 610.066	130.762 610.066	187.911 649.340	2.114	116	1.508	1
.8gues	970.316 199.702	819.080 168.263	819.080 166.283	910.897 192.050	31.057 4.256	4.725	870	_
rapani	285.491 827.234	251.036 801.702	251.936 301.702	268.885 922.989	12.941	1.785	- 8	=
Sioilla	4.083.868	3.441.656	8.441.656	3.928.657		1		1.
agliari (g)	616.229	507.519	507.510	587.297	44.596	4.885	\$0.611	1
uoro (a)aesari	249.818 319.969	198.069 288.857	198.009 233.357	218.571 319.969	18.067 20.11	858	1.051 245	,
Hardegna	1.186.016	938.945	938.945	1.123.837			82.707	8
Italia settentsionale	00 100 077	14 500 4-4	** 05* 500	44 000 000	1 007			33.
Italia centrale	20.169.961 8.189.605	14.509.450 6.690.516	14.261.503 5.831.658	16 973.394 6.278.173	1	1	l	25
Italia meridionale	11.154.869	9.043.906	9.050.410	9.458.720	i	1		22.
Italia insulare	5.269.684	4.380.601	4.880.601	5.052.494	i			8.
ITALIA	44.784.309	33.764.475	33.614.170	38.862.781	3.291.02	260.503		85
	99.759.309	aa.789.976	30.019.170	30.802.781	0.291.02	260.603	108.168	60

## TAV. 20. — GENERI distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia al normali consumatori (\*)

(Razioni in kg)

ĺ	Pai (a		Grnre Minest	BA (b)	Z000	HBRO.		Pan (a)		GENER MINEST	I DA BA (b)	Zuoc	e ero
CITTA	194		194		19	48	CITTÀ	194	8	194	9	19	
	Agosto	Set. tembre	Agosto	Set- tembre	Agosto	Set. tembre		Agosto	Sat- tombre	Agosto	Set- tembre	Agosto	Set-
												1,000	1.0
leasandria	8,000 8,000	, 6,000 6,000	000 I 000,1	2,000	2,000	1,000	Pletola	6,000	6,000	1,500	2,000	1,000	1.0
ntl	6,000	6,000	2,000	2,000 1,000	0,600	1,000	Siona	6,000	6,000	2,000	2,000	اس,	٠,
overs	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1.000		- 1	- 1				_
orino	8,000	6,000	8,000	_	1,000	2,000	Perugia	6,000	6,000	2,000	1,000	- 1	1, 2,
ercelli	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Torni	6,060	6,000	1,000	_	-	2,
						!	Ancona	8,000	8,000	1,000	2,000	0,600	1,
osta	6,000	6,000	2,000	1,000	1,000	1,000	Ascoll Piceno	6,000	6,000	2,000	3,000	1,000	1,
			1	~			Maccrata	6,000	8,000	2,000	2,500	1,000	1,
ergamo	6,000	6,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Pesaro	6,000	8,000	2,000	2,000	1,000	0,
rescia	6,000	8,000	2,000	2,000	1,000	1,000		- 1		i	- 1		
omo	6,000	6,000	1,000	2,000	1,000	l – l	Freeinene	8,000	1	1,000	· ! l		1
remons	6,000	6,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Latina	6,000	6,000	1,600	1,600	0,000	0,
antova	6,000	8,000	2,000	2,000	1,000	0,600	Rieti	6,000	6,000	2,000	1,000 2,500	0,600	0,
llano	6,000	6,000	2,000	2,000	0,000	0,600	Roma	6,000	6,000 6,000	3,000 2,000	2,000	1,000	1,
avia	6,000	6,000	2,000	1,000	1,000 0,600	0,600	Vitorbo	6,000	8,000	2,000	2,000	1,000	1,
arese	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	- 0,000			1				
	.,	.,	-,	-,	1,010		Спларовлено	6,000	6,000	8,500 2,000	8,500 1,500	1,000	1,
_							Chieti	8,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,
olrane	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Pescara	6,000 6,000	6,000 6,000	1,500	3,000	-	0.
ronto	6,000	6,000	1,000	4,000	0,600	0,600	Teramo	6,000	6,000	2,000	8,000	0,600	0
elluno	6,000	6,000	2,000	4,000	1,000	1,500	Δvellino	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	. 0
ndova	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	0,600	Benevento	6,000	6,000	1,500	1,200	1,000	0
ovigo   revieo	6,000 6,000	0,000 0,000	2,000 1,750	2,000 3,000	1,000	0,600	Caserta	6,000	6,000	-	2,000	_	0
enegia	8,000	8,000	2,000	2,000	1,000 0,600	0,600	Napoli	6,000	6,000	8,500	2,000	0,600	0,
ofona	8,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Salerno	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0
loensa	6,000	6,000	2,600	1,000	1,000	-	l			2,000	2,000	1,000	١,
			- 1		1		Bari	6,000 6,000	6,000	2,000	1,500	1,000	١٥
orizia	6,000	6,000	1,000	2,000	1.000	0,000	Foggia	6,000	6,000 6,000	2,000	2,000	1,000	ŏ
dine	8,000	6,000	1,000	2,000	0,600	0,700	Leoce.	6,000	6,000	2,500	2,500	1,000	0
					•		Taranto	8,000	6,000	1,500	2,000	0,600	0
enova	6,000	6,000	2,500	2,000	1,600	1,000				<b>!</b>			Ι.
nperia	6,000	6,800	1,000	2,500		1,000	Matera	6,000	6,000	1,500	1,500	0,600	
a Spezia	6,000	6,000 6,000	4,000 2,000	4,000 2,500			Potenza	6,000	6,000	1,500	1,500	0,600	ľ
	.,	.,	-,		""	'	Catansaro	6,000	6,000	1,500	1,500	-	0
ologna	6,000	6,000	2,000	1.000	2,000	1_	Сонециа	6,000	6,000	1,500	0,500	<b>I</b> –	1
errafa	6,000	6,000	2,000	2,000			Reggio di Calabtia.	0,000	8,000	1,500	1,500	I -	٥
orli	6,000	6,000	2,000	3,000		0,600		1				ı	1
odena	6,000	6,000	1,000	8,200	0,600	1,000	Agrigento	6,000	6,000	2,000	_	l –	1
47500 a	6,000	6,000	2,000	2,000			Caltaniescita	8,000	6,000	1,500	_	-	1
acenza	6,000	8,000	2,000	2,000		0,600		6,000	6,000		-	1,000	
OVenna	6,000	6,000	1,000	1,000		l	Enns	6,000	6,000		2,000	1,000	
essio nell'Emilia	6,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	менения	6,000	8,000		1,500 2,000	1,200	'n,
							Palermo	6,000	6,000		8,000	1 =	Ų
re220	6,000	6,600	2.000	2,000	0,600	0,600	Ragusa	6,000	6,000		2,000	0,800	
renge	6,000	6,000	2,000	1,000				8,000	6,000		1,500		
rossoto	6,000	6,000	2,000	2,000		0,600		,,,,,,	, 0,000	I	-,,,,,,	<u> </u>	1
Odiov	8,000	6,000	1,500	2,500		0,600		l .		1	٠	١	
100a	6,000	6,400	2,600	2,000				8,000	6,000		1,500		
8888	6,000	8,000	1,600	1,500			Nuoro	6,000	6,000		8,000		
#G	6,000	(0,000	2,000	1,000	1,000	1,000	Bassari,	6,000	6,000	1,500	8,000	1,00	o¦

(\*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffioi Comunali delle etagole città eccondo le norme uniformi impartite dall' Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quelle effetitomente distributte ai normali consumatori nel corro del mess; la razione monalle del pane è calcolata consideratori di messe di 30 cioni. La linevita (-) ni an al indiceve che non vi è stata distributione, (a) Ad integrazione della razione del pane è stata distributione i ribrita farina di granoturco, cel messe di agosto: a Gorizia, kg 1,500. "Di Le razioni distributte si ribritacione a pasta e o'risso (po farina di ceres). Per tatune città, nelle quantità del generi da minestra e dello zucchero sono comprese le razioni siraordinarie assegnate al normali consumatori ed alla categoria A.

TAV. 21. — VALORE CALORICO dei generi distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

	; A	GOSTO 1	348	Set	TEMBRE	1040		Δ	osto 1	48	SET	TEMBRE	194R
	<del></del>	Oalorie			Calorie				Calorie			Calorie	
OITT À	- <u>-</u>			l <del>_</del> _			OITTÀ						
	oom- plesso	Generi razio- nati	Altri goneri	In com- plesso	Generi razio- nati	Altri generi		Pleaso	Goneri razio- nati	Altri generi	EOM: plesso	Generi razio- nati	Alte
		1		1				l				]	
Alemandria	917	917	-	1.183	1.183	-	Pisa	698	893	-	793	793	-
Austi	782	732	-	910	910	-	Pietela	842	845	-	677	677	-
Onneo	766	788	-	752	752	-	Віеца	898	698	-	910	910	-
Novara	898	898	- 1	910	910		l	١			١		l
Porino	1.011	1.011	_ '	813	813 910		Perugia	788 853	760	-	821	921	i -
Vercelli	898	898	i –	910	910	_	Terni	053	053	-	950	950	-
Aosta	698	899	-	793	793	-	Ancona	732 698	732	-	921	924	-
	)	ļ				!	Ascoli Piceno	957	898 957	_	1.100	1.109	-
Be <b>rgamo</b> ,	785	785	J -	910	010	-	Macerata	808	803	_	855	835	1 -
Bresola	698	898	-	910	910	l –	Posaro	300	003	_	030	935	-
Commo	785	765	-	778	773	-	Frosinone	653	653		,	١,	۱,
Cremena	785	785	-	910	910	1 -	Latina	780	789	_	797	797	1 _
Mantova	898	888	1 -	855	855	-	Rieti	1.004	1.004	1 =	903	903	1 -
Milano	845	845	-	855	855	-	Roms	958	059	_	914	814	Ι
Pavia	898	398	l –	540	540	! –	Viterbo	699	899	l _	010	910	1 -
Sendrio	932	932	-	828	828	-	1	Ì		1	i	i	] -
Arese	898	898	! -	773	773	-	Campobasso	1.007	1.007	l –	1.085	1.085	-
				ļ		ł	Chieti	845	845	l –	797	797	-
Bolsano	898	898	i -	910	910	-	L'Aquila	845	845	l –	855	835	-
Crento	732	732	I —	1.005	1.095	-	Pescara	709	709	1 –	072	972	-
			1	l		1	Teraffico	925	ن92	-	1.122	1.122	-
Belluno	808	899	-	1.212	1.212	l –	1		İ	i	ł	,	1
Padova	898	898	l –	937	987	-	Aveilino	845	845	-	855	855	-
Rovigo	898	898	l –	855	855	_	Benevento	842	842		762	702	-
Previso	870	670	i –	972	972	-	Caserta	540 1.015	540	-	855 855	855	1 =
Venesia	845	645	i –	855	855	-	Napoll	845	1.015		855 855	855	1
7егода	898	893	-	1.047	1.017	_	Salerno	010	840	-	655	855	-
Vicenza	956	958	-	793	793	_	Bari	898	693		853	855	l –
	1	1		ļ .		l	Brindisi	766	766	l	092	992	-
Borizia	965	965	l. –	1.085	1.035	l –	Foggia	898	898	_	1.129	1.129	- ءا
Jdine	732	732	-	869	809	_	Lecce	955	955	-	1.050	1.050	-
_	1			1			Taranto	808	808	-	855	855	-
Genove	1.084	1.034	-	910	910	<b>—</b>	Matera	808	808	1	1.070	1.070	.i _
La Spenda	785 1.124	785 1.124	-	968	968	_	Potenna	908	808	-	707	797	
Bavona	898	898	_	968	968	_	Potenia	"	603	-	,	1	
	050	-	-	800	"	-	Catangaro	729	729	_	797	797	
Bologna	1.030	1.030	_	657	657	l _	Cosenza	720	729	_	1.008	1.008	
Forrara	898	893	=	778	773	=	Reggio di Calabria	720	729	_	783	783	-
Forli	898	698	1 =	972	972	=	Agrigento	760	1	1	950	950	
Modens	732	732	1 =	1.080	1.080	_	Caltanissetta	709	768 700	-	540	540	1
Parma	911	911	l _	855	855	l _	Catania	898	808		877	877	
Placensa	845	845	-	855	855	_	Hona	842	842	l =	910	910	
Ravenna	653	658	1 -	657	657	l –	Messins	1.094	1.091	=	564	564	
Roggio neil'Emilia	898	698	_	910	910	l –	Palermo	653	053	i =	856	855	
	1			1	1	1	Ragues	935	935	_	972	972	:  -
APasso	925	925	-	937	937	-	Siracusa	1.016	1.015	l –	992	992	
Firense	874		i –	739	739	-	Trapani	926	926	l –	1.098	988	1
Grosseto	925		-	855	865	-	l	<u> </u>	1 _	1	Ι.	1	
Livorno	709	1	-	1.004	1.004	-	Cagilari	789		-	797	797	
Lucoa	902			910	910	-	Nuoro	888		j -	1.054	1.054	
Massa	789	789	I -	715	715	I -	Bassari	842	842	-	1.027	1.027	

(\*) Le calorie media giornalitre per tenta riportate acila prespite tavola sono ottendo in manor al caloria takali della quantità di sono dettivamente distributia an narreali compunsatori noi como del masse considerato e dividendo il munero di colorio con il della como del masse considerato e dividendo il munero di colorio con la caloria del caloria del presenta della como estati desuni della "Tabella di composizione in principi nuttilisi ci sono estati desuni della "Tabella di composizione in principi nuttilisi ci Per goveri razionati s'intendono quelli soggetti alta disciplina nazionale e cioè: pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di corsali concerno e resenti, a colta caloria tendono quelli soggetti alta disciplina nazionale e cioè: pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di corsali concerno e resenti, a concentità dei suddetti genori, distributti noi meni indicati sono riporata nala tavola precedona.

## PARTE QUARTA

## PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

## I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 22. — PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1932-39	Settem. 1947	Agosto 1948	Settem. 1848	MBRCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1938-39	Settem. 1947	Agosto 1948	Settem. 1948
I. — CEREALI						Segue : I Cereali .					
l. — Grano						Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicata), Lasio e provincia di Grosseto.	q	120	4.300	8.600	8.50
Cenero (base ka 75 per hi toli. 1%) (a)						Italia insulare, Calabria e Basilioata		120	4.000	6.750	6.75
(talla settentrionale e centrale (ceduci Lazio e provincia di Gros- edo)	q	195	4.000	6.250	6.250	5. — Orgo vestito					
italia meridionale (escluse Calabria e Basilicaia), Lazio e provincia di		135	4.300	8,500	6.500	(base kg 66 per hi toll. 2%) (a)					
Grometo	:	135	4.800	6.750		Italia settentrionale e centrale (esclusi Lurio e provincia di Gros-					
Dure (base kg 78 per hl toll. 1%) (a)						seto)	q	100	8.100	4.800	4.60
(taila sottentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gros- selo).			4 ***		7.000	Grosseto	:	100	3.350 3.600	1	
italia meridionale (escluse Calabria e Basilicaia), Lario e provincia di	q	150	· 			6. — Orzo mondo					
Grosseto	:	150 150	l		1	(h t #0 h) (-11 -0/2 (-)					
0. 0						Italia settentrionale e centrale (seclusi Lario e provincia di Gros- seto)		192	4.250	6.500	6.5
2. — Granotureo (bass umidità 16%) (a)						Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicala), Lazio e provincia di		!	4.550	6.800	8.8
(BBH WM12112 18%) (4)					l	Grosseto Italia insulare, Calabria e Basilicata	] ;	1 = .	4.900		
talia settentrionale	q	90	l	l.	(	1	١.		1		
talia meridionale e insulare		90	3.500	8.50	4.50						1
3. — Risone (b)						II. — OLIO DI OLIVA					
Comune resa 71 %	q	0.	5.40	5.40	0 6.20	7. — Olio di oliva (o)		ļ			
Semifino resa 68 %		10	6.78	5.78	5 8.60	0					1
Fine resa 66 %	٠	12'	6.86	6.86	5 7.80	di 1º qualità acidità fino a 8° di 2º qualità acidità fino a 7°	q	75			1
4 Segale											
(base kg 68 per hi soil. 1%) (a)					1	8. — Olio lampante (c)			1		
Italia settentrionale e centrale (seclusi Lario e provincia di Gros- seto)	. a	12	0, 4.00	0 6.21	6.24	O Acidità base 7		64	7 24.50	00 89.00	xo 38.

<sup>(</sup>c) Prezzi al conferente all'ammasso per prodotto sano, secco, leale, mercantile, posto franco piede magazzino del più vicino centro di raccolta sonra icla, al netto delle quote per'speso increati all'organiszazione e gestione dei Carnati del Popolo. — (c) Prezzi hase del riscone per cessione da produttore ad Elbe ammàssatione per merce inseccata in tele del compratore pesta su voicio dell'acquiente cell'astenda di produtione. — (c) Per produtto nudo reso franco magazzino di raccolta o del produttore nel case in oui sa autorizzato il deposito aduciario presso il magnazione del produttore stesso.

TAV. 23. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (\*)

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Settem. 1947	Agosto 1948	Settem. 1948	MERCI PLAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1936	Seitem. 1947	Agreto 1948	Setten. 1949
I CEREALI 1 Grano						Segue: I. — Cereali 8. – Avena					
Alessandria Cunso Broscia Cremona Milsno Padors Rosigo Verona Bolegua Forti	q	143 143 143 140 145 139 142 131 142 139	25.000 19.835 17.000 20.000 21.250 18.000 18.000 21.000 17.000	8.500 9.085 8.375 9.200 8.910 9.050 9.740 8.875 8.394	9.100 9.000 8.950 9.140 8.970 8.925 8.925 8.920 9.210 8.925	Grosseto Roma Borrica Tracinto Matera Trapani	9	78 77 83 77 — 78	7.000 9.800 6.500 6.500 7.500 7.500 6.000	4.000 9.800 4.500 4.500 4.600 4.600 4.200	3.900 8.800 4.800 4.400 4.500 4.200
Forit Ravenna Firenze Perugia Roma Bari		146 140 146 143 145	12.000 13.000 20.000 12.500 15.000 13.000	11.000 9.000 9.158 8.750 8.800 8.500	9.400 9.200 9.205 8.850 9.000 9.000	II LEGUMINOSE DA GRANELLA 7 Fagiuoli					
dero  Bari Foggia Caltanissotta Grapusi Cagliari Osgilari Sassari	q	155 156 154 152 152 152 152 164	14.000 11.500 10.000 10.000 10.000 12.000 12.000	9.500 9.800 8.200 8.600 8.900 8.900 8.800	10.000 10.100 9.500 9.000 9.000 9.500	Cunco, regina Vercelli, Salugaia 1º qualità Pedova, comuni Ferrara, id. Arcezo, id. Napoli, id. Salerno, id. Catanzaro, id.	9	161 169 212 181 236 185	19.750 16.600 18.750 18.000 17.000 18.500 18.000	8.634 7.000 6.150 7.075 7.500 6.180 8.250 9.600	8.594 7.000 5.490 6.600 7.500 6.583 7.750 9.500
2 Granoturco	q	89	8.000	6.000	7.350	6 Fave					
Cuneo Torino Brescis Cremona Milano Padova Venuzia Verona	•••••	85 88 88 88 86 90 89	7.000 8.000 8.000 8.009 6.975 10.000 10.500 6.500 7.000 13.000	6.500 7.250 6.700 7.000 7.575 6.500 7.800 7.200 6.575	7.030 6.710 6.000 6.000 6.4250 5.700 6.925 7.200 6.430	Bari. Matera Caltanlesetta. Eans. Messina. Cagilari.	g	114 118 71 82 103 98	6.500 6.500 6.300 6.500 8.000 6.200	4.400 4.500 3.400 6.000 6.000	4.500 5.000 8.600 6.000 4.800 4.000
Bologna	:	91 89	9.000	7.475 6.437	6.210	Benevento	9	143 187 119	. 7.500 8.700 9.600 9.500	3.500 5.200 5.0xi0 5.000	4.000 6.000 6.000 6.000
Verceili	g	93 98 92	11.000 10.500 8.500	6.700 7.000 6.500	6.700 6.940 6.750	10. – Lenticchie					
semifino  Vercelli	<b>a</b> :	102 101 102	11.000 11.250 9.000	6.800 7.500 6.700	6.800 7.440	BariCaitanissetta	<b>q</b>	220 140 145	16.000 13.000 13.000	7.000 6.500 8.000	7.000 6.000 8.000
fino  Vercelli	q •	124 126 127	12.000 12.000 10.000	7.800 8.000 6.900	7.830 7.950	II Piselli Lecce	q	_	10.000	6.200	8.750
4 Segale  Caneo	q ,	114 121 118 123 110	12.000 15.000 12.000 15.000 12.000	7.008 7.000 	7.348 7.460 7.680 6.950	III. – PATATE E ORTAGGI 12. – Patate	ą	47	4.800	1.738	2.040
5. — Orzo (vestito)  Foggia	q .	91 85 90	6.500 5.500 7.000	5.600 4.500 4.400	5.350 4.900 4.500	Torino, massa Boizano, id. Trento, id. Bologna, id. Roma, id. Roma, id. Campobasso, massa Napoll, id. Salerno, id.		41 37 36 34 32 42 42 86	4.000 4.135 8.500 4.000 8.500 8.200 8.350	1.450 1.400 1.412 1.000 2.000 1.000 1.160	1.560 1.650 1.770 1.000 2.000 1.000 1.200

(\*) I pressi dipottati nalla presente tavola vengono cilevati dagli Uffioi Provinciali del Commercio e dell'Indfistria e dalle Camere di Commercio e seconda commercio e dell'Indfistria e dalle Camere di Commercio il mese di settembre 1643 sono provincio.

La cilevazione è stata ripresa a partice dal masse di maggio 1846. I dati per di settembre 1643 sono provincio.

Segue: TAV. 23. - Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1989	Settem. 1947	Agosto 1948	Settem. 1943	MEROI PJAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Bettem, 1947	Agosto 1948	Settem. 1949
Segue: III. — Patate e ortaggi						Segue: IV. — fruita s agrumi			•		
13. – Sedani						23 Noci in gusoio					•
Cauco	9	Ξ	7.425 4.000 4.250 5.000 1.500	5.620 2.200 3.312 3.500	5.025 2.100 2.940 8.500 1.250	Vercelli	9	180 291 292 250	17.000 14.000 12.000	10.000	12.300
14. – Cavoli					1	Viterho	q	856	24.500	15.500	15.500
Torino	q :	69 85 60	9.500 5.095 1.500	2.150 2.890	2.580 2.740	Aveilino		892 381 825 865	28.000 23.000 22.000 21.800	13.000 13.000 15.000 11.600	14.000 18.000 16.000 11.500
15 - Pomidori						25. – Limoni		.,,			
Roma	q	-88	2.500 1.200	1.500 2.100	1.000 2.500	Reggio di Calabria	3	116 76 79 72	4.500 6.650 5.000 4.460	3.800 3.600 2.500 2.900	3.500 2.600 2.500 2.700
16 Cipolle neoche						V VINO E OLIO					
Parma	;	128 79 — 48	3.000 1.000 3.000 2.000	3.000 1.000 2.500	2.400 1.500 2.500 1.500	26. – Vino	hl	110	6.900	A.060	6.716
17. – Agli secchi						Alessandria, comune 10° – 11° Firenze, id. 11° - 12° Roma, bianco prepiato dei Castelli	<del>"</del>	108	6.000	6.300	
Placenza	q	Ξ	13.500 9.000 13.000	8.000 11.500 10.500	8.700 11.500 8.000	12° Napoli, rosso 12° Napoli, rosso 12° Napoli, rosso comune 10° 10° ½. Lecce, rosso comune 14° . Taranto, bianco comune 11° . Trapani, bianco 14° .		170 112 144 122 104 162	9.800 9.000 6.000 9.000 6.800 12.500	7.560 6.150 7.180 7.800 7.200	12.500 9.000 0.720 7.350 7.800 7.400
IV. — PRUTTA E AGRUMI						27. – Olio d'oliva					
18 Pere						Imperia, 1 qualità	1	690 714 775	94.000 72.500 82.500	61.000 46.750 44.750	52.000 49.300 48.750
Cuneo, comusí	;	141 166 165	4.930 5.000 2.750	4.721 6.800	2.882 5.000 4.950	Roma, January Napoli, 16 h		808 798 687 684 684	70.000 75.000 80.000 70.000 65.000	46.000 50.000 45.000 46.000 44.000	48.000 52.000 45.000 46.000
19 Mele						Foggia, 1. Lecoe. 2. Reggio di Calubrin, 2. qualità . Catapia, 2. qualità	:	667 669	70.000 67.000	45.876	47.500 48.600 42.000
Cunso, comuni qualità mista Torino, qualità mista	3	140 178 130	2.987 4.000 1.968	2.638	4.596 2.950	28. – Sanse di oliva	•	767	60.000	47.000	49.000
20. – Uva da tavola						Malera	۹.	- 27	l	=	_
Placenza Latina Roma Bari	•	140 172 188 158	8.000 7.500 5.500 7.500	8.500 5.000 7.800	7.150 8,000 5.000 6.800	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU-		21	1.800	_	-
21 Castagne fresche			1			STRIALI			1		
Onneo Verœlli Bergamo Udine Aveilino	q	51 78 54 70 116	8.649 6.500 5.700 4.450 3.500	=======================================	7.004 5.000 3.700	29. – Tabacco  Arezzo, Kenincky	9	Ē	50.000 45.000 90.000	25.000	25.000 80.000
22 Mandorle						1	•	-	-	-	-
in guecie Bari	9:	311 817 238	9.800 9.000 8.180	6.000	7,503	Caltanissetts, ereggio	9	Ξ	20.000	19.000 20.000 14.000	16.000
Sgusciale  Bari Teranto Caltanissetta Siraousa	q :	924 1.050 949 1.028	39.000	28.000	90,000	31. – Canapa Bologna, buona mercantile Ferrara, comune del Ferrarces.	. q	590	30.000 22.600	28.000 22.200	28.000 22.000

Segue: TAV. 23. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	di m	edio [	ltem. 947	Agosto 1948	Betlem. 1949	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Seiten. 1947	Agosto 1946	Seltem. 1948
Segue: VI. — Prodotti del- le coltivazioni industriali			į			Segue: VIII — Bestiame da macello 37. – Vitelloni					
32. – Lino (seme)	.					1º qualità		867	46.000		
Bresola	q ,	- 27 - 35	.000	22.000 16.000 25.000 17.000	18.000 14.000 25.000 17.000	Alessandria	9	425	27.000 42.875 89.000 99.000		82.500 24.000 35.500 83.000 82.000
VII. – FOBAGGI E MANGIMI						Alessandris Ferrars Firenze Benevento.	q :	358 875	40.000 37.500 38.875 87.000	81.000 22.000 32.500 80.000	28.500 24.600 83.000 80.000
33. – Paglia						38. – Vitelli 1º qualità					
Alessandria, pressuis	9	23   1	1.610 1.475 1.250 725	750 825 800 800	683 850 800 300	Cunso Munitova Millano Verous Modequs Perugia Forma (da kg 50). Roma (da kg 100).	q	504 492 671 413 486 417 476 476	51.945 49.000 67.000 53.000 	43.020 30.000 52.000 42,000 50.000 39.500 25.000 88.000	41,885 39,000 56,000 42,000 40,000 25,000 86,000
Firenze, maggengo Rome, di Benevento craio naturale Matera, maggengo Oatanis, d.	9	1 1	8.012 1.800 1.500 800 2.600	1.250 1.000 1.000 1.700 2.000	1.300 1.100 1.500 1.700 2.000	2ª qualità Cunco	9	393 420 622 403 295	87.000 60.500 55.200 56.000	39.730 85.000 41.500 89.500 44.000	38.380 35.000 45.000 43.100
VIII BESTIAME DA MACELLO 35 Buoi 1º qualité						39. – Agnelli Forli, nostroni. Perugia, td. Roma Chieti, obruszet Cosonza, nostroni	a	447 434 814 430 896	80.000 86.000 88.000 24.000	25.000 80.600 80.000 19.000	80.500 48.000 32.000
Alessandria Milano Parma Reggio nell'Emilia Perugia	9	455 43 372 38 361 38	.000	28.500 34.000 82.000 80.900 28.000	28.500 35.500 82.000 30.500 28.500	40 Agnelloni Alessandria Lucca	g .	11111	80.000 22.000 40.000 26.000 16.500	20.000 20.000 29.000 20.000 24.000	20.000 20.000 29.000 18.000 24.000
2º qualità Cremona		804 22. 304 39.	.000	23.000 24.000 28.500 25.600	22.000 24.000 29.000 25.500	41. – Castrati Forli	ą.	311 387	28.000 29.000	28.000 22.000	28.000 22.000
Roma.		314   33. 336   33.	.600	23.500 25.000 23.500	24.500 28.000 28.600	Verona	q	222 296 210	22.500 27.000 19.000 20.000	17.500 22.000 27.000 22.000	17.000 22.200 28.000 22.000
36. – Vacohe 1º qualità						43. – Suini					
Cremons		419 40. 88. 818 85.	.000 .000	25.000 82.500 26.000 27.000 21.400	24.200 32.500 26.000 27.500 21.400	Modena, olire 1 20 kg	a ,	520 6 <b>29</b> 863	102.800 110.000 80.000	42.600 40.000 49.300	38.000 •
2º qualità		218 27	.250	20.000	19.000	Mantova Bologna Mudena Parna	7	511 525 518 529 568	79.000 78.000 74.800 75.000 76.000 75.000	44.200 49.500 43.250 48.000 46.000	43.600 47.600 43.000 44.000 46.000 40.000
Maniova Milano Vecona. Belogna Modena	[   .	349   33. - 28.	.000   5 .000   5	16.000 24.000 20.000	18.000 23 500 20.000 22.250 22.000	Reggio nell'Emilia	ą,	510 617 492	78.500 98.600 95.000	48.000 48.000 46.600	42.760

Segue: TAV. 23. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità d) misura	Presso madio 1938	Settem.	Agosto 1948	Setlem.	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1936	Settern .	Agosto 1946	Bettem.
IX ANIMALI DA CORTILE 44 Polli						Seque: X. — Latte e pro- dotti caseari					· 
Milano, mostrani 1º qualità Padova, mescani El rouze, 1º qualità Perugia, mostrani 1º qualità	q	1.091 870 899 770 708	56.000 58.750 62.250 50.000 50.000	63.500 56.875 50.000 46.000 42.000	05.000 51.400 55.800 44.500 43 750	53 Formaggi grana Mantova, stagionado di 1 anno . Modena, id Parma, parmig, 1 anno . Registo noll'Emilia, registano I anno.	g .	ı	125.000 130.000 130.000	97.000 100.000 100.000	101.500 110.000 107.060
45. — Tacchini Alessandria Rovigo. Placonza Fircuze Caltanissotta. Cagliari	q	747	65.000 47.400 61.500 54.500 45.000 42.000	40.000 37.500 45.000 52.500 50.000 48.000	45.000 37.500 44.500 46.100 45.000 46.500	pecarino  Roma, romano scello Viterbo, salato P qualità Nuoro, flore sardo (produs. 1947-48) Nuoro, trop Romano (prod. 1847-48) caciocavallo e provolene	1	1.058 4.080 942	85.000 85.000 58.500 50.000	72.500 90.000 47.000 61.000	77.500 71.000 51.500 64.500
46 Oche						Cremena, provolons	q	644	92.000	56.750	59.200
Alessandria Forrara Foril Benevonto. Cagliari	, q	=	29.000 44.000 28.000 42.000	23,400 27,500 20,000 42,000	29.500 27.600 20.000 44.000	gorgenzola Novara, fresco	;	468 773 435	62.100 58.500 62.000	44.000 41.875 42.000	41.400 43.500 36.000
47 Anitre						asiaga Vicenza, grasso siagionale	q	1.126	77.500	44.000	52.500
Alossandria Forrars Livorno Benevento. Cagliari	9	=	50.000 42.250 47.500 30.000 42.000	40.000 80.500 47.500 23.000 40.000	45.000 41.200 50.000 25.000 46.500	fontina Aasta, di latteria	q	797	95.000	07.500	67.000
49. – Piccioni						di centrifoga					l
Alcasandria Firenze Livorno Campobasso Benovento	q	11111	60.000 63.250 85.000 40.000 50.000	60.000 62.500 72.500 30.000 50.000	60.000 67.600 72.500 35.000 50.000	Gorizia.	9	1.400 1.207 1.181 1.237	139.000 129.500 130.400 160.000 140.000	98.825 94 000 101.000 115.000	102.450 101.250 107.000 100.000
49. – Conigli						di affloramento Cremona	١٩	1.079	136.000 127.125	92.200 68.625	96.400 01.100
Alessandria Milano Firenzo Benovento Cagliari	q	===	50.000 28.300 28.000 24.000 27.000	25.000 18.000 19.000 18.000 30.000	27.000 19.500 19.800 20.000 33.000	Manlova Milano Pavia Belluno Vicenza Piaconza		1.148	139.400 131.000 125.000 136.000 121.000	97.000 98.000	101.400 102.560 100.000 108.560 95.000
X. – LATTE E PRODOTTI CASEARI						XI ALTRI PRODOTT	r				
50. – Latte di vacca	ĺ					55 Tova		482		34.580	84.580
Torino. Firenze	bl	83 08 172 140	6.180 6.000 6.000 10.000	4.700 7.500 6.600 9.800	7.800 5.500	Torino Milano Padova Rovigo Vonezia Foril. Piaconza		505 407 524 484 436 480 480	35.900 36.280 35.200 34.000 36.000 87.000 87.250	35.150 35.150 33.600 34.000 35.180 85.000	\$5.600 \$5.150 \$3.500 \$4.000 \$5.180 \$5.000
Cremona	hl	63 115 08	7.550 6.750 8.300	5.075 5.200 5.760	6.000	Firenze		427 416 468	34.000	31.750	31.750
51. – Latte di pecora						Pagana melda	. kg	_,	950		
Cagliari	hl	99 88	7.000 6.500	5.500 6.000	5.500 6.500	Catonzuro, gentile	.   ,	44	700	800	400
52. – Latte di capra							. kg	1 19			
Benevonto	;	=	6.500 6.250 6.500	7.000	7.000	Cremona, depurati		10 10 10	250	000	870 285

### II. — Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 24. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (\*)

MERCI PLAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Settem. 1947	Agosto 1948	Settem. 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prenso medio 1938	Setlem. 1947	Agosto 1948	Settam. 1948
L - MACCHINE AGRICOLE (a)					•	Segue: I. — Macchine agricole		,			
l. – Trattrici agricole				-		15. – Trebbiatrici			l		
Fiat 700 a ruote da 26 HP . Fiat a cingoli da 40 HP Fiat a cingoli da 50 HP	oud.	28.000 —	1.600.000 2.600.000 3.900,000	1 950,000 3.800,000 4.700.000	1.960.000 8.800.000 4.700.000	Battitore m 1 ,	cad.	-	1.000.000	1.600,000	1.600,000
2 Aratri				ļ		16. – Forche, falci e falcetti			ĺ	l	
Monovomere «Martinelli» leg- gero A B 0 N. Monovomere « Martinelli» medio AB 2 RN. Monovomere « Martinelli» pesante AB 2 7 RN	cad.	2.871 3.598	202,000 309.000	200.000 290.000	209.000 <b>290</b> .000	Forone a 2, 3, 4 denti Falci	oad.	Ξ	810/375 500/1100 90/330	16 <sup>-1</sup> /375 600/1100 90/330	169/876 500/1100 90/330
pesante AB 2 TRN	:	1.115	375.000 72.450	\$60,000 \$2,000	860.000 62.000	II. – CONCIMI CHIMICI					
3 Seminatrici		١.				17. – Nitrato di calcio				ł	
Da collina, m 1.25 a 7 dischi semplici	ond.	1.320	158.000	185.000	165.000	titolo 15–16% Alessandria		95	8,500	4.800	4.380
Da planura, m 1,75 a 11 di- schi semplici	•	2.800	203.000	220.000	220.000	Cuneo	9	100	7.400 7.500	4.630	4.710
4. – Paleiatrici			l			HALIIANO	:	90 97	8.000 5.450	4.420	4.450 4.110
Tipo «Laverda» ma 1,37 bar- ra normale	cn4.	2.640	140.000	140.000	140.000	Pavia		97 98 99 97	8.000 4.700 5.900 6.000	4.600 	4.550 4.160 4.660 4.460
ő. – Mietilegatrici						Ravenna Pirenzo Roma	:	99 08 97	4.430 6.250	5.060	5.060
Tipo «Laverda» m 1,82 na-	oad.	7.200	432.000	432.000	432.000	Teramo	:	89 86	9.650 3.610	4.550 5.200	4.000 5.300
6. – Trinciaforaggi	ĺ	Ì		Ì		Caltanissetta	' '	93	5.500	4.820	4.820
Tipo «Laverda» da om 31, con catena e pedale	cad.	681	57.000	\$0.000	50,000	18. – Nitrato ammonico sitelo 15-16 %				,	
7 Erpici Inghisa, tipo «Howard»	kg	2,58	280	220	220	Mantova	9	9 <b>6</b>	9.000 6.400	3.900 3.600	3.900 3.610
In ferro a zig-zag	, ,,,	2,00	330	260	-280	Pavia	:	80 93	7.000 4.200		=
8 Estirpatori	kg		345	280	280	19. – Calciocianamide					
In ferro	a.g	•	313	250	250	titolo 20-21 %			•		
9 Pressaforaggi A mano «La Pratica» grande A motore da 40 quintali	ced.	700	75.000	70.000	70,000	Brescia	9	90 100	8.000 7.850	7,420 5,600 6,900	6.000 5.700 6.700
A motore da 40 quintali	•	-	1.450.000	1.450.000	1.450.000	Venezia		103 104 98	6.400 6.300 6.250	5.470 6.540	6.760 5.770
10 Svecciatori						Massa-Carrara Roma		103	0.500 0.200	6.350	5.800
Del N. 2	ead,	1.080	85.000	85.000	85,000	Matera	•	100	8.000	-	_
<ol> <li>Ventilatori</li> <li>Ad un movimen, perfezionato</li> </ol>	cad.	400	30.700	30.500	30,500	20. – Solisto ammonico					
12. – Voltafleno		1				titole 20-21%	q	١ .,	8 600	4.280	4.280
Tipo «Laverda» a 6 forche	oad,	-	93.000	98.000	93.000	Vercelli. Brescia	;	87 87	8,850 8,500	4.650 4.770	4.000
13. – Rastrelli						Pavia	:	88 01	7.290	4.180	4.300 4.500 4.200
Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	cad.	1.200	85.000	45,000	65.000	Verona		86 03 95	8 500 8.100 4.000	4.200 4.510 5.000	4.600 5.000 4.700
14. – Torohi e pigiatrici						Pirenze Peragia Bari		91 91 99	8.25p 8.440	4.450 8.750 5.000	3.750 6.100
Pigiatrici semplici a barella Torchi da vinacce da cm. 60	end,	250 000	21.000 67,200	18,000 63.000	18,000 63,000	ILecce	:	91	5.800	6.150 4.800	4.800

<sup>(\*)</sup> I prezsi riportati nella presenta tavola vongono rilovati dagli Uffioi Provinciali dei Commercio dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo normo uniformi impartito dell'Industria del Statistica. La rilovazione è stata ripresa a partiro dal mose di maggio 1946. I dati per il masse di settembre 1948 acco preventori, — (a) Pressi franco maggazion Conservio agranti del montre del metalo del metalo del mose di settembre 1948 acco preventori, — (a) Pressi franco maggazion Conservio agranti del montre del metalo del metalo del montre del metalo del metalo del montre del metalo del

Segue: TAV. 24. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Settem, 1947	Agosto 1949	Bettern. 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1938	Settem. 1947	Agosto 1948	Settem. 1948
Segue: II. — Concimi ohimiel						Segue: III. — Sementi 29. – Trifoglio					
21. – Perfosiato minerale						ladino					
Alessandria, titolo 18-20%	:	25 28 33	1.890 1.790 1.700	1.020 2.240 1.350	1.920 2.110 1.850	CuneoVercolli	a :	2.183 2.113 2.002	_	118.200 158.000 152.000	127.000 158.000 152.000
III. – SEMENTI						Brescia Cremona Milano Pavia Parma	:	2.133 2.712 2.500	120.000 90.500	105.000	200.000 139.000 150.000
<ol><li>Frumento</li></ol>						ParmaPlacenza	;	2.725 2.960	85.600 95.600	=	=
tenero						violetto					
Oomo, Mentana. Pavia. Varesa, Mentana Bolisano. Foril, Mentana Ravenna Pistola, precoce Campobasso, precoce	9	125 180 169 194 141 173 190 179	25.000 7.800 15.000 11.500 27.000 4.230	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	12.000 8.990 12.400 11.000 10.800 	Torino Voceli Eresola Milono Pavia Verona. Piacenza	q	875 535 638 629 617 567 622 609	50.000 50.500 45.000 47.000 50.000	55.000 54.000 52.000 	50.000 54.000 52.000 48.000 54.000 40.900 43.000
duro						spadone				l İ	
Cosenza, Cappelli. Reggio di Calabria, precoce	:	Ξ	10.000 12.400 11.100 10.000	Ξ	11.400 9.500 9.000	Cuneo Vercelli Broscia Cremona	q	1.200 1.084 947 855	44.340 47.500 56.000 90.000	56.500 00.000 55.700 58.000	57.500 00.000 55.700 58.000
23. — Segale						Milano, gigante	:	1.015 1.150	58.000	68.000	58.000
Caneo, 1º qualità	q ;	137 104 168	12.000 16.000 7.800	9.250 6.250	10.000 9.250 9.750	incernato  Milano Padova, rosso	•	417	15.600	28.250	20.000
24. — <b>Orz</b> o						Roma, rosso selesionato	:	514 898	16.180 20.000	29.650 40.000	30.880 40.000
Milano. Rayenna. Lucoa. Macerata	;	131 123 130 90	9.500 17.500 9.000	=	8.000  5.900	IV FORAGGI E MANGIMI					
25. — Granoturco						CONCENTRATI					
Venezia, 2º qualità	q.	167 167	Ξ	5.300 7.500	Ξ	30. – Paglia di grano pressata					
26. — Fave					7.500	Alessandria	٩	17 17	1.610	760 680	080 000 850
Savone	9	112 126	9.500 8.000	=	11.640	Mantova		28 28 28	1.480 1.350 1.500	830 850 1,000	850 900 1.100
27. — Fagiuoli						Trento Geneva Bologna Placenza		17 28 10	1.250 1.500 700	430 750 450	1,100 500 780 450
Cremona	: :	610 208 250	=	10.000 17.000 6.150 22.000	=	Roma	:	10	1.200	_	800
28. — Erba medica						Alessandria, maggengo sciolto	. q	52	3.790	1.800	1.610
Alessandria, nosirana.  Novara Verceili, nosirana.  Breadis, nosirana  Prvia, nosirana  Prvia, nosirana  Aleona  Anona  Teramo	q	625 017 783 625 617 503 447 563 550	28.000 32.500 23.000 27.000 24.000 28.500 27.000	=======================================	28.000 91.000 25.000 27.400 20.000 24.000 25.000 32.000 23.000	Brescia, maggengo sciolto. Mantova, maggengo. Milano, maggengo sciolto. Modona, maggengo sciolto. Modona, maggengo - Placenza, maggengo Grosseto, sciolta. Roma		67 66 65 50 62 62 36 83	3.730 3.000 4.000 3.600 3.220	2.200 2.100 2.380 1.880 1.460 2.550 1.900	2.030 2.000 2.350 1.750 1.550 2.400 1.260

Segue: TAV. 24. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Settem. 1947	Agosto 1948	Settem. 1943	MERGI Plazze e qualità	Unità di misura	Presso medio 1988	Settem. 1947	Agosto 1948	Se ti em.
Seque: IV. — Foraggi e mangimi concentrati						Segue: V. — Anticrittoga- mioi e antiparassitari				İ	
32. – Crusca di frumento		İ				Segue: 37. – Solfato di rame					
Alessandria	q	68	8.000	4.600	4.890	Bologna	۰	219	12.250	12.000	l
Torino	•	64 60	6.000	4.210	4.330	Modena		214	12.250	12.000	12.960 12.759
Wilano	1:	6A	7.000	4.830	4.500 5.050	Parma		212	11.000	18.400	13.400
Pavis	1 1	78	5.000	4.100	4.100	Placonza		208	13.000	12.620	12.620
Bologna	i .	68	7.100	4.330	4.600	Ravenna		214	18.000	13.000	13.500
Piacenza		- 68	6.000	5.000	4.980	Firènze	•	203	9.480	13.000	13.800
Ancona		67	4.000	3.000	3.000	Perugia	•	130	11.200	12.000	12.000
Roma	•	61	3.500	8.200	3.200	Roma	<b>'</b> '	216	14.000	14.000	14.000
33. – Panello di granoturco	i					Bari	'	195	9.480	14.500	15.000
Alessandria	q	84 80	6.600	5.500 5.580	5.500 5.050	VI ALTRI PRODOTTI PER USO AGRICOLO					l
Milano		63	6.500	5.480	4.900				i		
Pavia	1 . 1	84	7.400	-	1.500	38 Petrolina agricola			Ι.		l
Verona	.	69	6.400	5.100	4.600	Torino	Q	-	12.000	_	l –
Bologna		81	7.000	6.350	6.300	Treviso	•	-	10.000	8.000	7.000
Forli		79	7.500	6.000	8.000	Firenze	•	-	-	6.080	8.080
Modena		86	7.180	4.700	5.400	Terni	'	-	7.500	11.500	11.500
Parma	•	81	6.500	5.600	5.600	39 Petrolio agricolo					
	1 1					Alessandria	q.	79	11.000	10.800	10.300
V ANTICRITTOGA-	1 1					Novara	•	79	10.000	9.000	9.000
MICI E ANTIPARASSI-		l				Torino	٠ ا	79	10.500	_	-
TARI	l i					Milano	:	79	11.480	6.200	6.200
34 Zolio raffinato	j l				1	Treviso	:	79 79	12.000	9.000	7.500
						Vicenza	1 : 1	79	11.000	6.200	6.200
Catania, ventilato doppio ruff.	Q	84	4.116	4.350	4.350	Reggio nell'Emilia		79	9.000	6.200	6.200
Catania, molito	·	75 70	4.038	4.250 8.800	4.250 3.800	Firenze	.	79	_	6.200	8.200
Catania, monto z- tamagguna	•	70	3.650	8.800	3.800	Siracusa		79	8.600		-
35. – Zolio ramato	ii					Trapani	•	79	10.000	11.500	12.000
Cremona	ا و ا	110	7.000	6.500	6.500	40. – Benzina per uso agricolo			l 1		
Milano		204	4.800	5.250	5.250	Alessandria	Q	_	21.000	18,000	17.500
Ferrara		_	5.500	5.750	5.750	Novara	•	-	16.000	20.000	18.000
Lucca	•	109	-	6.250	6.250	Torino	•	-	14.000		-
36 Ossieloruro di rame	!					Milano	•	_	22.800 15.000	15.930	15.930
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•			[	Treviso	:	_	13.000	17.000	17.000
Aosta	q	186	10.000	13.000	18.000	Parma	;	_	15.000	16.130	16.130
Bologna	•	108	12.250	12.340	12.340	Reggio nell'Emilia	;	~	18.000	16.000	14.000
Bari	•	176	9.100	12.500	13.000	Firenze		_	_	16.130	16.130
37. – Solfato di rame					l	Terni	.	_	19.000	15.000	14.000
titolo 98-99 %	l i					Siracusa		_	15.500	_	_
						Trapani	•		12.600	14.000	15.000
Alessandria	Q	216 205	14.000	12.880 14.500	12.860	41 Cinghie di cuoio					
Broscia	:	205	14.500	14.500	14.500	•	١, ١		l <b>.</b> 1		
Mantova	1:1	219	15.500	13.500	13.500	Per trasmissione	kg	_	3.600	2.700	2.700
Milano	;	217	12.000	12.200	12.400	42. – Filo di ferro					
Trente	,	212	10.000	13.500	13.500	Cotto nero per pressatura	kg	_ 1	180	185	195
Padova	•	208	11.630	11.900	12.200	Zincato per viticoltura			250	190	190
Treviso	• i	215	11.900	18.900	13.900		·			100	۰۰۰
Venezia	1 • 1	198	12.000	18.500	14.000	43. — Spago					
Savona	•	210	13.680	12.960	12.960	Per legatrici - canapa bianca .	kg		-	680	630
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. '		,				ſ	1	ı		•

#### III. - Salari

## TAV. 25. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei isvoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di settembre 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

		BB.	AOCIA1	eri Si	BR	VENTE	er i			Bas	LOCIAN MIPIES	TI I		VENTE	
PROVINCIE	Zona	Uomului	Довие	Regezzi	Пошп	Бопре	Ragezzi	Provincie	Zona	Vomini	Donne	Regazzi	Uomini	Donne	Ragazzi
Alessandria	unica	662	566	518	950	750	782	Massa Carrara	- unica	_ [	_	_	681	766	89
Anti		-	- 1	_	750	600	600	Pisa		580	414	486	780	528	84
	pianura	750	470	890	880	510	430	Pistoia	,	620	448	478	680	485	81
Cuneo	collip. Vitata	719	480	Ť	760	684	1	Siena	,	607	-	455	756	687	56
Novara	unica	-	- i	_	905	789	687	Perugia		700	580	495	700	680	46
Torino		-	- 1	_	630	690	670	Terni		683	530	580	689	530	58
Vercelli		-	-	-	961	786	405	Ancona		648	554	515	710	600	55
Bergamo		074	891	590	1.022	724	625	Ascoli Piceno		-	-	-	580	445	44
Breecla		-	-	_	040	502	631	Macerata		-	-	_ I	690	560	46
Cremona		-	-	-	978	- 1	504	Pesaro Urbino		-	-	-	761	591	54
Mantova		-	-	_	884	698	718	Frosinone		-	-	-	368	368	38
Milano		912	726	701	1.041	843	784	Latina	· .	- 1	-	_ [	688	270	88
Pavis		- 1	-	_	938	764	094	Rieti	.	670	506	476	670	506	47
Bondrio	. ,	978	707	720	976	797	720	Roma	. i	088	524	859	700	560	41
Zarese		952	702	593	960	770	668	_		- 1	-	_	702	133	5
. ;	planura	702	518	546	754	656	586	Viterbo	2*	_	- 1	- l	768	472	5
Bolzano	med, mentag.	642	480	611	702	516	546	Ohleti	unica	_	_		550	447	4
ì	montagna	574	412	442	684	470	510	Teramo ,		_	_	_	542	390	4:
Frento	unica	750	454	454	750	470	470		, 14	_	_ 1	_	630	380	
Padova		788	_ ]	_	708	567	575	Benevento	2.	_ [	_	_	510	366	2
Rovigo		675	_	554	743	622	500	i	3.	_	_	_ l	460	381	2
Troviso		578	858	446	. 1	894	486		1.	_	_	_	596	898	4
Venezia		720		560	806	522	414	·	2.		_		570	867	4
Verona		750	_	538		522		Salerno	9.	- 1	_	_	544	341	8
Vicenza	•	. 1	_				538		44	_	_	_	518	328	1 -
Gorisia	: i	808 785	438 523	382 594	710 765	470 544	898 618	1	unica	<u>-</u>	_	_	704	451	3
	fascia costiera		_	_	711	476	448		,	_	_	_	840	_	] _
Gепо∨в	zona interna	_	_	_	678	440	418				- 1	_	710	480	۱.
Savona	unica	562	618	897	695	620	468	Ionio (Taranto)		-	-		704	418	4
Ferrara		-	_ '	-	806	658	678	Catanzaro		-	-	- 1	420	225	8
Forli	,	-	_	-	806	688	614	In	planura	-	- 1	-	480 480	-	-
Modena	•		_		842	665	643	1	collina montagna	_	_	_	430	_	! =
Placenza		891 890	674	726	968 929	770			unica		<u>-</u>	_	590	390	8
Ravenna		-	_		990	875	1		1.	l – 1	_ i	_	490	280	_
	planura	_	_	l –	852	710		30	2*	-	-	-	440	280	4 -
Reggio nell'Emilla	montagna	-	-	-	804	602	65	•	( 3,	-	-	-	430	280	1
Arezzo	unica	600	-	-	788	520		g Stracusa	1.	-	-	-	690	470	
Firenze		084	487	518		641		7	24	407	831	331	591 471	404 864	
Grosseto	pianura coliina	654 622	462			681 663		N	دو (	427	320		465		1 .
Livorno	montagna unica	622 815	440 438	401		568 560			32	425		811	445	•	
	чись	013	330	""	500			n .	union		I	1	505		

<sup>(\*)</sup> I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricottori. Le pagica minime contrattuali se riferiacono ad una giornata di lavoro. Ai fini della determinazione della paga giornaliera per le provincie nelle quali minimi contrattuali sone stabiliti di ora, è sista considerata in giornata di 8 oro. Le a paga giornaliera se intende al lordo delle eventuali rifenute erariali o per le varie forme di previdenza sociale. Essa comprende la paga beso, l'indonnità di contingenza e le eventuali sitro indonnità in danaro o in natura corrisporate con caratiera continuativo. Le indennità in natura sono altre calcolate, per i generi esgetti sill'ammaso, iu base ai prezzi legali e per gli all'i in base ai prezzo sui luogo di produzione. Ai fini della determinazione delle indennità in danaro o in natura, è stato considerato il case di braccianti cicibi e nublili eventi una etta superiore ai 20 anni: non è stato tenuto conto quiudi degli assogni e delle corresponzioni in base ai carico di famiglia. Per i ragazzi è stata considerata la paga corrisposta a quelli aventi una età compresa fra i 10-17 anui.

### PARTE QUINTA

## DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

### TAV. 26. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

			<del></del> -	(dona)	947		948						
			ļ		1		1	<u> </u>	Prezzi	in dolla			
MERCI	Unità di misura	1938	1947	Giugno	Luglio	Gingno	Luglio	1938	1947		Ī—	Giuguo	<u> </u>
g) Geresit:													
Grano, duro n. 2 autumnole - Kansas City. Granoturco, n. 3 glallo - Chicago Orzo, n. 2 - Minnespolle, Avena, n. 2 bianca - Minnespolls Segalo n. 2 - Minneapolle	:	0,777 0,542 0,884 0,299 0,678	2,214 0,998	2,088 2.142 0,983	2,159 2,202 0,972	2,822 2,814 1,064	2,109 1,994 0,702	9.050	10,100 6,802	8,220 9,838 6,635	8,409 10,389 6,607	0,141 10,628 7,830	8,309 0,159 5,458
b) Patate, frutta e agrumi:	ì					1	Ì				İ		
Patate, tipo medio qualità buona mercon- tile - Boston Patato, tipo medio qualità buona mercon- tile - Chicago Mele, tipo medio - Portland Oreg Arance, qualità media, California - Chicago	100 lba	 1,086 8,057	_ _ 4,909	4,185 4,296 8,622 5,112	4,085 3,152	4,300	4, 148 4, 450	ı	<b>-</b>   =	9, 225 9, 403 —	9,033 3,968 —	9,670 9,971	0, 45a 0, 197
c) Coltivazioni industrie <sup>1</sup> i:								Ì					
Tabacco, in foglie. Cotone, middling 18116", medla 10 mercati Lino, seme - Minneapolie. Olio di semi — New York. Gemma, grezza di piantagione New York.	100 lbs. pound bush l pound	21,494 1,922 0,079 0,147	0, 346 6, 848 0, 274	0,371 6,140 0,241	0,284	42.842 0,371 6,090 0,356 0,228	0,341 6,075 0,290	7,507 17,401	75,991 26,960 60,852	81,718 24,172 58,014	62,590 23,621 51,542	81,718 23,075 78,414	75,110 23,916 63,877
d) Person:									Ì			7.	
Fleno, Alfalfa n. 2, Kanana City	sh. ton	16,914 14,519		27, 988 26, 500	28,542 25,750	24,500 28,000	28,229 28,000	1,755 1,001	3,510 2,987	3,090 2,922	2,596 2,639	2,702 8,087	2,692 8,087
e) Altri prodotti agricoli:		•											
Caffè, Sonios n. 1 - New York Caffè, verde - New York Zucchero granulato - New York	pound	0,058 0,048	0, 264 0, 081	0,258 0,277 0,081	0,256 0,278 0,081	0, 270 0, 813 0, 074	0.312	11,674 0,912	68, 160 17, 841	55,727 61,013 17,641	56,388 61,233 17,641	68,948	50,471 68,722 16,740
f) Bestiame da macello:										·			
Vitelli, prima scella - Chicago	100 lbs.	10,295 8,705 8,083	29, 188 28, 378 23, 265	28, 976 24, 085 24, 200	28, 508 26, 981 24, 168	26,781	35,812 29,719 30,188	22,676 19,174 17,804	64, 291 58, 090 51, 222	54,923	62, 925 59, 480 53, 278	77, 850 58, 989 66, 905	78,881 65,460 66,493
g) Latte e prodetti cascari:				!				ĺ			.		
Latte, fluido - Chicago Latte, fluido - New York Burro, di oremeria, - Chicago . Burro, di oremeria, extra - New York Burro, di cremeria, extra - San Francisco, Formaggio, di latt. intero - Chicago .	pound	1,850 2,957 0,271 0,278 0,238 0,188	4, 157 5, 786 0, 702 0, 712 0, 738 0, 884	8,475 5,470 0,626 0,622 0,662 0,328	3,856 5,470 0,075 0,074 0,732 0,358	4,828 6,300 0,801 0,799 0,861 0,457	4,863 6,400 0,784 0,782 0,865 0,404	4,075 6,513 59,602 61,233 62,335 30,396	154,626 156,828 162,555	137, 885 187, 004 145, 815	8,498 12,048 148,678 143,458 161,233 77,533	14,009 176,432 175,091 189,648	172,247 190,629
h) Altri prodotti motecnial:	İ												
Uova, prima scelta - New York Pollamo - Chicago Lardo - Obleago Pelli di vitelione indigene pesanti - Chi-	pound	0,218 0,226 0,184 0,086	1, 215 0, 488 0, 459 0, 252 0, 240	1,225 0,414 0,447 0,214 0,189	1,225 0,434 0,460 0,240 0,177	1,438 0,416 0,446 0,206 0,217	1,480 0,412 0,446 0,317 0,216	40, 529 18, 943	267,621 	200,624 	269,824 	65, 108 47, 707	925,901 — 69,824 47,577
eago		0, 118 0, 469 6, 136	0, 276 0, 054 0, 607	0, 231 0, 763 0, 638	0,262 0 831 0,060	0,274 0,878 0,435	0,301 0,848 0,450	25,991 103,084 29,956	60,573 210,132 133,700	50,881 168.062 140,520	57,709 183,040 145,374	60,352 193,302 95,815	66,300 186,784 99,119
i) Prodoiti forestali:	İ	i		İ	ļ	- 1			j	į	l		
Pasta di legno, non imbianchila	l. ton		113,510	116.000	116,000	124,000	124,000	-	11,173	11,417	11,417	12,206	12, 205

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dai Bollettino : Average wholes: le prices and index numbers of individual commodities: doi U.S. Department of Labor. Bareau of Labor Statistics. Per composite air riportano qui di seguito i conficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate, in unità del sistema decimale: i bundoi — in 0.3823; i pounda — i h.— ig 0,461; i short ton — 2000 pounda = 0.000; i non ton — 2440 pounda — e 1,000; i short ton — 2440 pounda — e 1,000; i laborate — 2440 pounda — e 1,000; i laborate — 2000; i laborate